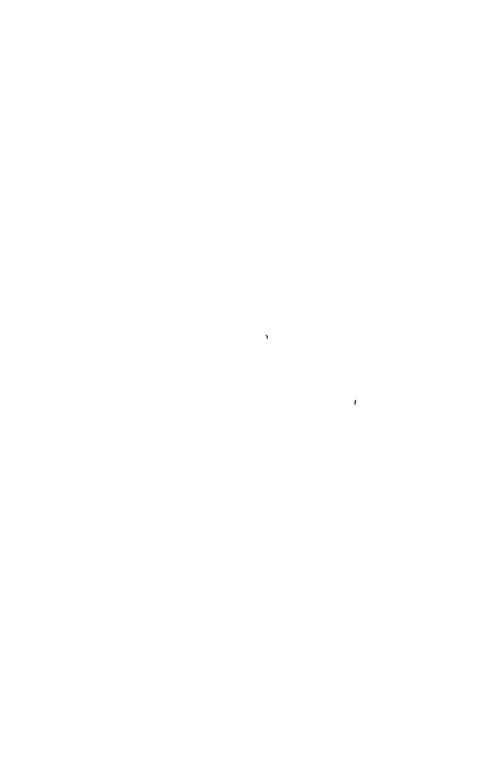
বাস্ত-বিজ্ঞান প্রথম খণ্ড (নির্মাণ-পদ্ধতি)

নাব্রায়এ সাম্ভাল, বি. এস-সি., বি. ই.

ভারতী বুক সলৈ প্রকাশক ও পুস্তক বিক্রেভা ৬, রমানাথ মজুমদার স্মীট, কলিকাভা-১ প্রথম প্রকাশ : অক্টোবর, ১৯৫৯ দ্বিতীয় সংস্করণ : অক্টোবর, ১৯৬২

মুল্য দশ টাকা মাত্র

৬, রমানাথ মজুমদার স্ট্রীট, কলিকাতা-৯, **ভারতী বুক স্টল** হইতে জ্ঞীন্ত্রীকেশ বারিক কর্তৃক প্রকাশিত এবং ১,ছিদাম মুদী লেন, কলিকাতা-৬, কো-জ্ঞপারেটিফ প্রেস হইতে জ্ঞীকালীপদ ভট্টাচার্য কর্তৃক মুদ্রিত।



ভাবভর্রণিকা

১৯৫২ ঞ্জীপ্লাকে পশ্চিমবক্তে সমাজ-উন্নয়ন পরিকল্পনা প্রথম ক্লপায়িত করার সময়ে ফলিয়া ও বর্ধমানে গ্রামসেবকদের জন্ম তিনটি শিক্ষাকেন খোলা হয়। তে দকল বিষয়ে গ্রামদেবকদিগকে প্রাথমিক শিক্ষাদানের ব্যবস্থা করা হইয়াছিল. গ্রামা বাজ-শিল্প ছিল তাহার অন্তত্ম। এই বিষয়ে শিক্ষাদানের দায়িত আমার উপর অপিত হয়। বিষয়টা নির্দিষ্ট হইয়াছিল বটে, কিছু এ বিষয়ে না ছিল স্থানিদিষ্ট কোন পাঠ্য-স্থচী, না ছিল কোন পাঠ্য-পুস্তক। নিজের স্থাবিধার জন্ত আমি একটি বক্ততা-চুম্বক প্রণয়ন করিয়া লই। উন্নয়ন-বিভাগের তদানীস্কন যুগা-উন্নয়ন কমিশনার সাহিত্যিক শ্রীঅশোক মিত্র, আই.সি.এস্. মহাশগ্লকে গ্রামদেবকদিগের পাঠ্য-তালিকা প্রণয়ন-প্রসঙ্গে এই লেকুচার-নোটটি আমি দেখাই। তিনি আমাকে দেটি পুস্তকাকারে প্রকাশ করিতে পরামর্শ দেন। এই সময়ে ভারত সরকার সত্ত-সাক্ষরদিগের উপযোগী পুস্তকের প্রথম প্রেরণা ॥ প্রতিযোগিতা আহ্বান করায়, আমি দেই পাণ্ডলিপিটি দাখিল করি। ১৯৫৬ এটিাকে কেন্দ্রীয় শিক্ষামন্ত্রক এই পাণ্ডুলিপির উপরেই প্রথম পুরস্কার ঘোষণা করেন। পর বংদর "গ্রাম্য বাস্ত্র" নামে এই পুল্তিকাটি আমি প্রকাশ করি। বাস্ত-বিভা বিষয়ে গ্রন্থ-রচনার প্রথম প্রেরণা আমি এই স্তেই পাইয়াছিলাম।

নির্মাণ-পর্ষদের তদানীস্তন মৃথ্য বাস্ককার শ্রীণচীন্দ্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যার, বি. এস্-সি. (গ্রাস্গো), এম্. আই. ই. মহোদয় এই পৃত্তিকাটির ভূমিকা লিখিয়া দিয়া আমাকে গৌরবাদ্বিত করেন। ভূমিকাতে তিনি প্রসক্ষমে লিখিয়াছিলেন, "·····তরুণ লেখকের চেটার প্রশংসা করি ও ভবিয়তে এই কাজেই আরও বিস্তারিত, জারও প্রয়োজনীয় লেখার আশায় আশায় আশায় করি।" মাত্র এক বৎসরের মধ্যে "গ্রাম্য বাস্ত"র প্রথম সংস্করণ নিঃশেষিত হইয়া দ্বিতীয় সংস্করণ প্রকাশিত হওয়ায় এবং মুধীজন কর্তৃ ক এ জাতীয় গ্রহ-রচনায় উৎসাহিত হইয়া অতঃপর আমি প্রকৃতই আরও বিস্তারিত এবং আরও প্রয়োজনীয় রচনার কাজে আ্লান্মানিয়োগ করি। বিগত দশ বৎসরকাল সরকারী কার্য তত্বাবধানকালে আমার মনে ইইয়াছে যে, সমগ্র দেশে সহস্র সহস্র গৃহ-নির্মাণের প্রাথমিক দায়িত্ব আমবা যে তত্বাবধায়ক (ওয়ার্ক-সরকার), ঠিকাদায় এবং মিল্লী-শ্রেণীর ক্সীদের উপর

অর্পণ করি, তাঁহাদের শিক্ষার কোন প্টভূমিকা নাই। তাঁহাদের বোধগমঃ
ভাষায় কোন পুত্তক কিনিতে পাওয়া যায় না। ভারপ্রাপ্ত
ইঞ্জিনিয়ার হয়তো মাসাস্তে একবার কার্য-পরিদর্শনে আসেক
এবং ভূল ক্রটিগুলি চিহ্নিত করিয়া সেগুলি ঠিকাদারকে মেরামত করাইতে বাধ্য
করেন—কথনও বা তত্বাবধায়কের কৈফিয়ৎ চাহেন। আমি লক্ষ্য করিয়া
দেখিয়াছি, অনেক ক্লেত্রেই ফ্রটি ইচ্ছাক্ষত নহে, অজ্ঞতাপ্রস্ত। এভঙ্জির যে
সকল নিম্নবিত্ত এবং মধ্যবিত্ত গৃহকর্তা মিল্রী-মজুর অথবা ইংরাজীতে অনভিজ্ঞ ঠিকাদার নিযুক্ত করেন, তাঁহাদেরও তুর্গতির একশেষ হয়। বাংলা ভাষাতে
তো নহেই, এমন কি ভারতীয় বাতাবরণে এই সব সাধারণ পাঠকের জন্ম
বিশেষভাবে বাত্তব দৃষ্টিকোণ হইতে লেখা কোন ইংরাজী গ্রন্থও অতি তুর্লভ।
এই অভাব পূরণ করিতেই "বাস্তঃ-বিজ্ঞান" গ্রন্থ রচনায় আমি ব্রতী হই।

বাস্ত-বিজ্ঞানের বস্তুতঃ হুইটি শাখা- গণিত-বিজ্ঞান এবং ফলিত-বিজ্ঞান। তব সমন্ধে, অর্থাৎ গাণিতিক অংশ বিষয়ে ব্যুৎপত্তি না থাকিলেও, ব্যবহারিক দিক হইতে বাস্ত-শিল্পে নিয়োজিত অসংখ্য কর্মীর পক্ষে শুধু নির্মাণ-কৌশলের প্রয়োগ-বিধি শিথিবার কোনও বাধা নাই। এই কারণে তত্তকথা যেখানে ত্ত্বাহ হইবার উপক্রম করিয়াছে, দেখানে স্যত্নে তাহা পরিহার করিয়াছি। বিভালয়ের শেষ তই-তিন-শ্রেণীর বিভাকেই আমি সাধারণ পাঠক-শ্ৰেণী ॥ পাঠকের বোধশক্তি এবং জ্ঞানসীমার দিগন্ত বলিয়া গ্রহণ করিয়াছি। বস্তুত: এ গ্রন্থের পাঠককে আমি তিনটি শ্রেণীভুক্ত বলিয়া কলন। করিয়াছি। প্রথমতঃ, তত্ত্বাবধায়ক অর্থাৎ গৃহস্বামী কর্তৃ কি নিযুক্ত কর্মী। তাঁহার মূল উদ্দেশ্য প্ল্যান ও স্পেদিফিকেসনের নির্দেশ অনুযায়ী গৃহটি স্থগঠিত হইতেছে কিনা লক্ষ্য করা। দ্বিতীয়ত:, ইংরাজীতে অনভিজ্ঞ ঠিকাদার অথবা ঠিকাদার কর্তৃক নিয়োজিত মিল্রী বা ব্যবস্থাপক। ইঁহারা অর্থোপার্জন করিতে আসিয়া-ছেন; সুতরাং সেই দিকেই তাঁহাদের মূল লক্ষ্য। তৃতীয়তঃ, গৃহষামী স্বয়ং— তাঁহার উদ্দেশ্যও সহজেই অহ্নেয়। যেহেতু এই তিন শ্রেণীর পাঠকের দৃষ্টি-কোণ বিভিন্ন, তাই প্রতি পরিচ্ছেদের শেষেই প্রয়োজনবোধে "তত্তাবধায়কের কর্তব্য" এবং "ঠিকাদারের জ্ঞাতব্য" নামে ছইটি করিয়া বিশেষ অহচেছদ সংযোজিত করিয়াছি। এতভিন্ন প্রচলিত ইংরাজী গ্রন্থভলিতে লক্ষ্য করিয়াছি, পাঠ্য-পুত্তক হিসাবে অহমোদন লাভের জন্ম অধিকাংশ ক্লেতেই বাত্তব দৃষ্টিভঙ্গী हरेट शृह-निर्माग-भिद्याक जालाहना कता हत्र नाहे। वाखव क्लाब जामत्री এমন অনেক কিছু করি, যে কথা পরীক্ষার থাতায় লিখিলে নম্বর কাটা যায়।

ফলে কলেজীয় শিক্ষা নমাপনাস্তে ওভারসিয়ার এমন কি ইঞ্জিনিয়ারগণকে পৰ্যন্ত অত্যন্ত বিত্ৰত হইতে দেখি। সেজন্ত বান্তব দৃষ্টিকোণ হইতে রচিত এ গ্রন্থ তাঁহাদেরও উপকারে লাগিবে বলিয়া আশা রাখি।

আলোচ্য গ্রন্থে শুধ নির্মাণ-পদ্ধতি বা নির্মাণ-কৌশল (Details of Construction) সম্বন্ধেই আলোচনা সীমিত করিয়াছি। স্থীসমাজ কর্তৃক গ্রন্থথানি সমাদত হইলে, নির্মাণোপকরণ (Building Materials) বিষয়ে এ পুস্তকের পরিপরক একটি গ্রন্থ রচনা করিবার ইচ্ছা রাখি। এই উদ্দেশ্রেই বর্তমান গ্রন্থখানিকে "প্রথম খণ্ড" নামে অভিহিত কার্যাছি। গ্রন্থকারের মতে, নির্মাণ-তত্ত্ব (Theory of Structure) বিষয়ে গ্রন্থ-রচনার সময় এখনও আসে নাই।

সময় না আসিবার মুখ্য কারণ পাঠকের অভাব, গৌণ निर्भाग-(कोनन ॥ কারণ প্রকাশকের। কোন গুহের বিভিন্ন ভারবাহী অঙ্গ-নির্মাণোপকরণ ।৷ বনিয়াদের গভীরতা ও বিস্থার, স্ল্যাব-বীম-লিণ্টেল প্রভত্তির ডিজাইন ইত্যাদি যিনি অফ ক্ষিয়া নিধারণ ক্রিবেন.

তিনি ওভারসিয়ার-ই হউন অথবা ইঞ্জিনিয়ার-ই হউন, বর্তমান শিক্ষা ও সমাজ ব্যবস্থায় তিনি ইংরাজী শিক্ষিত হইতে বাধ্য। ফলে, যতদিন না উপযুক্ত পরিভাষার সৃষ্টি ও প্রচলন হইতেছে,—রসায়ন-পদার্থ-গণিত প্রভৃতি মৌলক বিজ্ঞান-বিষয়ক শিক্ষা বাংলা ভাষার মাধ্যমে দেওয়ার ব্যবস্থা হইতেছে, ততদিন বাস্ত-বিজ্ঞানের তত্ত্ব-বিষয়ক বাংলা গ্রন্থ সমাদৃত হওয়ার আশা অতি ক্ষীণ।

নিৰ্মাণ-তত্ত্ব।।

প্রকৃত প্রস্তাবে বিজ্ঞানবিষয়ে আমরা এক্ষণে একটি যুগ-সন্ধিক্ষণের (transitional period) ভিতর দিয়া যাইতেছি। এইজমুই চিত্রঞ্জলতে অনিচ্ছাসত্ত্বেও ইংরাজী শব্দ ও অক্ষর ব্যবহার করিয়াছি; কারণ আমার পুস্তকে শ্যন-কক্ষ, রালাঘর ও পায়ধানা লিখিলেও আমার পাঠককে বান্তব কেতে যে চিত্র দেখিয়া কাজ করিতে হইবে, তাহাতে Bedroom, kitchen এবং W.C.-ই লেখা থাকিবে। এটুকু ইংরাজী-জ্ঞান যাঁহার নাই এ রাজ্যে তাঁহার প্রবেশ নিষিদ্ধ-এ-কথা বলিব না; কিন্তু এখনও যে তাঁহার জন্ম আমরা বার উন্মুক্ত করিতে পারি নাই, দে-কথা অস্বীকার করিয়া লাভ কি ? দ্বিতীয়তঃ অদুর ভবিয়তে মেট্রক-পদ্ধতি চালু হইলে, এ গ্রন্থ আয়ন্তন করিয়া লিথিবার প্রয়োজন হইবে।

আলোচ্য গ্রন্থখানি রচনা করিতে আমার কিঞ্চিদ্ধিক তিন বংসর সময় नांशियाहि । नतकाती कार्यंत्र व्यवनत-नगरत त्रहना, हिजाइन এवः श्रुक नः त्नाधरनत्र काक कतिए इहेग्राहिन विनिग्नाहे थल नीर्च नगत्र नाशिश्नाह । এहे তিন বংশরে বর্তমান বাংলার কয়েকজন লন্ধপ্রতিষ্ঠ প্রথিতবংশাঃ ইঞ্জিনিয়ারেক সহিত এই প্রস্থ প্রণয়ন বিষয়ে আমি আলোচনা করিয়াছি। তাঁহারা উপদেশ ও পরামর্শ দিয়া আমাকে নানাভাবে সাহায্য করিয়াছেন। তাঁহারা সকলেই বয়সে, জ্ঞানে ও অভিজ্ঞতায় আমার জ্যেষ্ঠ। তাঁহাদের আশীর্বাদ ভিন্ন এ গ্রন্থ রচনা সন্তব্পর হইত না। আমি কৃতজ্ঞচিন্তে তাঁহাদের সকলকে প্রজানম্র নমস্কার করি। ক্ষেকজন কথাপ্রসঙ্গে এবং পত্রে বাংলা ভাষায় "বাস্ত-বিজ্ঞান"

বাংলা ভাষায় বাস্ত-বিজ্ঞা-বিষয়ে প্রথম গ্রন্থ ॥ বিষয়ে প্রথম গ্রন্থ-রচনার গৌরব আমার উপর হৃত্ত করিয়া আমাকে অভিনন্দিত করিয়াছেন। তাই সবিনয়ে স্বীকার করিতেছি, এ গৌরব আমার প্রাণ্য নহে; বস্তুত: আমার জন্মেরও বহু পূর্বে বাঙালী বাস্তুকার বাংলা

ভাষাতেই এ বিষয়ে গ্রন্থ প্রকাশ করিয়াছেন। পরবর্তী অস্চেছদে সে-কণা আপালোচিত হইয়াছে।

আধুনিক বাস্ত-বিতা আমরা পাশ্চান্ত্য দেশের নিকট হইতে শিক্ষা করিয়াছি। আনেকের ধারণা—ইংরাজদের আগমনের পূর্বে এদেশে কিছুসংখ্যক স্থাকক কারিগর ছিলেন বটে, কিছু বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে এ বিতা কখনও আলোচিত অথবা লিপিবদ্ধ করা হয় নাই। এ ধারণা অত্যন্ত ভ্রান্ত । মুঘল ও পাঠান মুগের যে সকল বিস্মাকর স্থাপত্য-নিদর্শন আজও সগৌরবে টিকিয়া আছে, সেগুলিই প্রমাণ করে স্থাপরিকল্পনা ভিন্ন শুধু কারিগরী 'এলেম'-এ তাহা নিমিত হইতে পারে না। এগুলি অবশ্য মুখ্যতঃ আরব, মিশর এবং পারস্থা হইতে আগত বাস্তকার অথবা তাঁহাদের উত্তরসাধকদিগের কীতি। কিছু মুসলমান যুগেরও বহু পূর্বে, বস্ততঃ প্রাকৃ-আর্য সভ্যতার যুগ হইতেই বাস্তব্যার বিভিন্ন ধারা নিরবিচ্ছিল প্রবাহে ভারতবর্ষে প্রবাহিত ছিল। অভ্যন্ত লক্ষার কথা—সংস্কৃতক্ষ পণ্ডিত, প্রত্নতাত্ত্বিক এবং ঐতিহাসিক গবেষক ভিন্ন

প্রাচীন ভারতের স্থাপত্য-চিন্তা সম্বন্ধে অজ্ঞতা ॥ আমাদের দেশের শিক্ষিত জনসাধারণ এ সংবাদ রাথেন না। কলেজীয পাঠ্য-স্চীতে পাশ্চান্ত্য দেশের বিভিন্ন স্থাপত্য-কলা বিষয়ে ধারাবাহিক আলোচনার ব্যবস্থা আছে; কিন্ধ আমাদের মাতৃভূমির ঐতিহ্য সম্বন্ধে আলোচনার কোন

অবকাশ নাই। ফলে, অত্যন্ত ছ:থের সঙ্গে লক্ষ্য করিয়াছি যে, এদেশের অনেক লব্ধপ্রতিষ্ঠ ইঞ্জিনিয়ার-ও এ বিষয়ে জ্রান্ত ধারণা পোষণ করেন। আপাত: অপ্রাসন্তিক মনে হইলেও স্বদেশের সেই স্বর্ণোচ্ছল অধ্যায়টির সম্বন্ধে সামায় ইন্নিত এন্থলে সন্ধিবেশিত করা যুক্তিযুক্ত মনে করিতেছি।

ব্যবহারিক বিভায় সাধারণ মাহ্বকে শিক্ষিত করিবার জন্ম পদার্থ-বিভা, শিল্প ও কলা সম্বন্ধীয় বহু শাল্প প্রাচীন আর্থ ঋষিগণ রচনা করিয়াছিলেন। এগুলিকে উপবেদ ৰলা হয়। শ্রীমন্তাগণতে মৈত্রেয় বলিতেছেন:

ঋগ্যজুঃসামাথব্বাধ্যান্ বেদান্ পূর্বাদিভিম্ থৈ: ।
শস্ত্রমিম্যাং স্থাতিতামং প্রায়শ্চিতং ব্যধাৎ ক্রমাৎ ॥ ২২ ॥
আরুর্বেদং ধছুর্বেদং গান্ধর্বঃ বেদ্যাত্মনঃ ।
ছাপত্যাঞ্চাস্ডাবেদং ক্রমাৎ পূর্বাদিভিম্ থৈ: ।
ইতিহাস পুরাণানি পঞ্চমং বেদমীশ্বরঃ ।
স্বেভ্য এব বক্তেভ্যঃ সক্তেজ সর্বাদ্ধিনঃ ॥ ২৩ ॥(১)

স্তরাং এই উপবেদ চারি ভাগে বিভক্ত হইল; যথা—আয়ুর্বেদ, ধসুর্বেদ, গান্ধর্ব-বেদ এবং 'স্থাপত্য-বেদ'। স্থপতি-বিষয়ে এই বেদ ব্রহ্মার মানসপুত্র হয়ং বিশ্বক্মা রচনা করেন। পৌরাণিক কাহিনী অহ্যায়ী বিশ্বক্মা ছিলেন দেবগণের মুখ্য বাস্তকার। বাস্ত-বিভা বিষয়ে তাঁহার নামে প্রচলিত অস্ততঃ ঘাদশখানি পুঁথি পাওয়া যায়। অপরপক্ষে অস্তরকুলের প্রধান বাস্তকার ছিলেন ময়দানব। তাঁহার রচিত একটিমাত্রই পুঁথি পাওয়া যায়—যাহা "ময়মতম্" নামে আখ্যাত।

ইহা তো পোরাণিক উপাখ্যান মাত্র। ঐতিহাসিকগণ এ বিষয়ে কি বলেন, এখন তাহা দেখা যাউক। আর্যগণের ভারত আগমনের পূর্বে এদেশে অস্তর, দানব, জাবিড় অথবা নাগদিগের রাজ্য ছিল। সিন্ধুনদের অববাহিকায় মহেন্-জো-দারো এবং হরপ্লায় আমরা প্রাক্-আর্য সভ্যতার স্কুপ দেখিয়াছি। ইষ্টক-

নির্মিত গৃহ, পয়:প্রণালী, কালভার্ট, সাধারণের স্নানাগার ব্যার্থা ।

ইত্যাদির নিদর্শন সে-স্থোর স্থাপত্য-চিস্তার স্থাকর বহন করিতেছে; কিন্তু আর্থ-পূর্ব যুগের বাস্ত-বিভার কোনও পুঁথি অথবা ফলক আজিও আবিদ্ধৃত হয় নাই। নাগরাজগণের প্রাচীনতম গ্রন্থটি হয়রাজ্ঞ নামক একজন নৃপতির রচনা। অগ্নিপুরাণে যে হয়গ্রীব অথবা হয়শীর্বের উল্লেখ আছে, সন্তবত: ইনি সেই হয়রাজ্ঞ। "হয়শীর্ষ পঞ্চরাত্রম্শ ইহারই অথবা ই হার উত্তরসাধকের রচনা বলিয়া অন্থমিত হয়। কিন্তু ঐতিহাসিকেরা নাগরাজ "হয়"কে খ্রীষ্ঠীয় ভৃতীয় শতান্ধীতে চিহ্নিত করিয়াছেন। ফলে, প্রাকৃ-আর্য যুগের অনার্থ-সভ্যতায় বাস্ত-বিভা বিষয়ে কোনও নিদর্শন এখনও আবিদ্ধৃত হয় নাই।

⁽১) শ্রীমন্তাগবত—তৃতীর ক্ষল, বাদশ অধ্যায়, য়োক ২২-২৩।

শার্যগণের ভারত আগমনের সহিত ভারতবর্ষের মুপতি-বিস্থার ইতিহাসে এক নৃতন চিন্তাধারার অহপ্রবেশ ঘটিল। আর্য বুগে অতি প্রাচীনকাল হইতেই আমরা বাস্ত-বিভার বচ নিদর্শন পাই। বিধ্যাত পণ্ডিত देविक वृश् । গ্রীযুক্ত প্রসন্মকুমার আচার্যের মতে, বৈদিক যুগে আর্যগণ STEW I নির্মিত-গৃছে বসবাস করিতেন—গুহাবাসী অথবা বৃক্ষছায়া-वानी हिल्लन ना। वल्ला श्रायामहे हर्म, मछा, बात, भूत हेलानि व्यक्ताः ত্রিশটি শব্দের ব্যবহার দেখিতে পাই--্যেগুলি গ্র-নির্মাণ-শিল্পের সৃহিত मः शिष्टे। शूर्वेहे विनशाहि, वाख-विका विषया वार्यगण्यत श्रीमान विकानायक ছিলেন বিশ্বকর্মা। অত্যন্ত স্থপরিকল্লিডভাবে তিনি গ্রহ-নির্মাণ এবং নগর ও গ্রাম পত্তনের নিয়মাবলী ও বিধি-নিষেধ লিপিবদ্ধ করিয়া গিয়াছেন। বিশ্বকর্মা তাঁহার বাস্ত-বিভা বা বাস্তশাস্ত্রম গ্রন্থে সর্বপ্রথমে বিশ্বকর্মাকৃত গুহারস্ভের "কাল-পরীক্ষা" (Proper time for com-বান্তশান্তম । mencement) করিতে বলিয়াছেন। তৎপরে "দিক-নিৰ্ণয়" (orientation), "দ্ৰব্য-সংগ্ৰহ" (collection of building materials), "ভূ-পরীকা" (selection of soil and site), "ভবন-লকণ" (Planning of the house) প্রভৃতি পরিচ্ছেদে যেভাবে অগ্রসর হইয়া-ছেন, তাহাতে বিশ্বিত হইতে হয়। মনে হয় না যে, গ্রন্থকার দ্বি-সহস্রাধিক বর্ষেরও পূর্বের একজন বাস্তকার। মন্দিরের কার্যে বিশ্বকর্মা যে অষ্ট প্রকারের কাঠ এবং সাধারণ গৃহস্থ-বাড়ীতে যে ত্রয়োবিংশতি পর্যায়ের কাঠ অমুমোদন করিয়াছেন, তাহার অধিকাংশ আজিও আমরা ব্যবহার করি। দেওয়ালের প্রস্থ ও উচ্চতা, বনিয়াদের গভীরতা, দরজা-জানালার (এমন কি জ্যাছ ও স্ফিটের পর্যন্ত) মাপ, নগর ও গ্রাম পন্তনের (Town planning)

উত্তরাপথে অর্থাৎ আর্থাবর্তে প্রথম যুগে যথন বিশ্বকর্মাকৃত বাস্ত্র-বিছা অথবা মনশার(১) অস্থায়ী নির্মাণ-শিল্প প্রদার লাভ করিতেছিল, লাক্ষিণাত্যে সেই সময়েই ময়, শুক্রাচার্য, নগ্ধজিৎ প্রভৃতি অনার্য বিশেষজ্ঞগণের নির্দেশে একটি পৃথক চিন্তাধারার (school of thought) প্রবাহ বর্তমান ছিল। নাগরাজ্ঞ হয়গ্রীব-কৃত "পঞ্চরাত্রম্" এবং "ময়মত্রম্"-এ আমরা এই অনার্য বিশেষজ্ঞগণের চিন্তাধারার সহিত পরিচিত হইতে পারি। আ্থাবর্তে বিশ্বকর্মার এবং দাক্ষিণাত্যে য়য়মতের প্রভাব এইভাবে অতি প্রাচীনকাল হইতেই পৃথক

বিৰয়ে তিনি বিস্তারিতভাবে আলোচনা করিয়াছেন।

⁽১) বিখ্যাত পশ্তিত রামরাজের মতে মহামুনি অগন্তাকৃত বাল্তণাল্লের সম্বলনের নামই 'মনশার'।

ধারার প্রবাহিত ছিল বলিয়া অসুমিত হয়। তৎপরে ভারতীয় সংস্কৃতির চিরাচরিত প্রথা অসুযায়ী এই হুই চিস্তাধারার সংমিশ্রণ ঘটিতে স্থাক করে। হুই সংস্কৃতির মিলনে অনার্য দেবদেবী আর্যগণ কর্তৃক পূজিত ম্বামতন্। হয়গ্রীবপঞ্চরাক্রন্।

একই স্থাপত্য-নিদর্শন দেখা দিল। বস্তুত: হিদ্দুধ্র্মের জন্ম
ইইল। গৃহ-নির্মাণ-শিল্পে প্রস্তুর অপেক্ষা ইষ্টক এবং কাষ্ট্রের প্রাহ্ভাব এই যুগ হুইতেই লক্ষিত হয়।

অতঃপর বৌদ্ধ যুগ। এইপূর্ব দ্বিতীয় শতান্ধীতে অর্থাৎ সম্রাট অশোকের সময় হইতে এটের জন্ম-সময় পর্যন্তই বৌদ্ধ যুগের স্বর্ণোজ্ঞল অধ্যায়। স্ম্রাট অশোক যে সকল চৈত্য, প্রাসাদ, হর্ম নির্মাণ করিয়া-বৌদ্ধ যুগ।

হিলেন, তাহাতে আমরা বিশ্বকর্মা, মনশার ও ময়মতের সংযুক্ত প্রভাব দেখিতে পাই। অপরপক্ষে দাক্ষিণাত্যে নাগরান্ধ 'শেব'-এর আমলে জ্যোতিষী গর্গের সন্ধান পাই। এই হুই মনীষীর যুগ্ম চিন্তার উৎসমুখে "নাগর-স্থপতি" জন্মলাভ করিল এবং ক্রমশঃ উত্তরাপথে প্রসারলাভ করিল। নাগর-স্থাপত্যেও প্রস্তর অপেক্ষা ইইক ও কাঠকে অগ্রাধিকার দেওয়া হুইল। বৌদ্ধ সংস্কৃতিতে কিন্তু এই সময়েই ইইক ও কাঠকে পরিত্যাগ করিয়া পর্যতক্ষেরের গুহাবাস ও গুহা-চিত্রণের যুগ প্রকৃত হইল। অজন্তা, কালে, এলোরা, বাঘ প্রভৃতি গুহা-নির্মাণের যুগ এটি। এইপূর্ব দ্বিতীয় শতান্ধী হইতে ষঠ্ঠ শতান্ধী পর্যন্ত ইহাই হুইল ভারতীয় স্থাপত্য-চিন্তার ইতিহাস-চুম্বক।

থীষ্টায় ষষ্ঠ শতাব্দীতে দাক্ষিণাত্যের ইতিহাসে সংযোজিত হইল একটি নৃতন অধ্যায়। গুপ্তরাজগণকে পরাভূত করিয়া স্থানীয় পল্লবরাজগণ ক্ষমতার্ক্ত হইলেন। ভাস্কর্য চিত্রাঙ্কন, সাহিত্য এবং সঙ্গীতের মতো স্থাপত্য-কলাও রাজনৈতিক ইতিহাসের সহিত ওতপ্রোতভাবে জড়িত। স্থতরাং এই নবীন রাজন্তবর্গের অভ্যুত্থানে স্থাপত্যের ইতিহাসও আমূল পল্লবরাজগণ।
 পরিবর্তিত হইল। নৃতন স্থাপত্য-চিস্তায় প্রস্তরের মন্দিরআবিড়-রীতি।
 গঠনে আর আগত্তি রহিল না। এই নৃতন রীতিতেও
(Style) বিশ্বকর্মা এবং ময়মতের প্রভাব অনস্বীকার্য; কিন্তু ইহা প্রচলিত বৌদ্ধ রীতি অথবা অন্ত কোনও রীতির অন্থগ নহে। প্রাচীন জাবিড় বাস্ত-শিল্প নৃতন করিয়া লিখিত হইল। এই নৃতন রীতিকেই ফার্গ্রসন সাহেব 'ল্রাবিড়-রীতি' বলিয়াছেন। দাক্ষিণাত্যের বছ-শিথরযুক্ত মন্দিরের কল্প এই দ্যাবিড়-রীতিতেই।

পরবর্তী রুগে অর্থাৎ একাদশ শতাকীর পর হইতেই আর্যাবর্তে স্থাপত্য-বিদ্যা ক্রমশ: মুসলমান রাজগণের আগমনে নব রূপ পরিগ্রহ উত্তর ভারতে হিন্দু স্থাপত্যের অবলুগ্রি।।

করিতে স্থক করিল। নাগর-স্থাপত্য—লতা, বৈরতা এবং উড়িয়া, বঙ্গদেশ অথবা কাশ্মীরের স্থপতি-পর্যায়ের ভিতর কোনক্রমে টিকিয়া থাকিল। একমাত্র রাজপুতানা রাজনৈতিক বন্ধন-মুক্তির জন্ম হিন্দু স্থাপত্যকে মরিতে দেয় নাই; মণ্ডন-স্ত্রধ্রের প্রভাবে হিন্দু স্থাপত্য-সংস্কৃতি সেখানে দীর্ঘদিন সজীব ছিল।

অপরণক্ষে দাক্ষিণাত্যের স্থাপত্য পঞ্চদশ শতাব্দী পর্যন্ত সংগীরবে উত্তরোত্তর সমৃদ্ধি লাভ করে এবং অন্ধু, চালুক্য, চোল, হয়শোল, অথবা বিজয়নগরের স্থাতির ভিতর নব নব রূপে বিকশিত হয়। ইহার পরবর্তী যুগে অর্থাৎ ষোড়শ শতাব্দী হইতে দাক্ষিণাত্যেও প্রাচীন হিন্তু স্থাতির সহিত মুশলিম স্থাতির সংমিশ্রণে বাস্ত-শিল্প সম্পূর্ণ নৃতন অববাহিকায় প্রবাহিত হইতে স্থাক্ষ করিল।

স্থপতি এবং তাহার বিধি-নিষেধ—আইন-কাহ্ন (বাস্ত-বিজ্ঞা) কোন যুগেই রাজনীতির প্রভাবমুক্ত ছিল না। এজন্ম হিলু যুগে লক্ষ্য করি, বাস্ত-শিল্প রাজনৈতিক অর্থশাল্রের সহিত অঙ্গাঙ্গিভাবে সংযুক্ত। নগ্নজিং, শেষনাগ, হয়রাজ প্রভৃতি নুপতিগণ নিজেরাই লব্ধপ্রতিষ্ঠ বাস্তকার ছাণত্য-বিজ্ঞা।

কুটনৈতিক রাজনীতিবিদ্গণ যথা বৃহস্পতি, শুক্তা, বিশালাক্ষ অথবা পরবর্তী যুগে চাণক্য শুধু অর্থশাল্পের গ্রন্থই রচনা করেন নাই, বাস্ত-শিল্পেও তাঁহাদের অবদান আছে। প্রথমোক্ত তিনজনের বাস্ত-শিল্পের বিষয়ে পূথক গ্রন্থও আছে। বর্তমান রাষ্ট্র-ব্যবস্থায় বাস্তকারের স্থান নাই;
—তাঁহারা ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষারহিত রাষ্ট্রনায়ক এবং তন্ধিয়োজিত অর্থোপদেষ্টা-গণের আদেশে পরিচালিত হয়েন মাত্র; পুরাকালে কিন্তু ব্যবস্থাটা ছিল ঠিক বিপরীত। বাস্তকারের নির্দেশেই রাষ্ট্রনায়কগণ রাজ্য পরিচালনা করিতেন।

হিন্দু স্থাপত্য-বিভার কোনও ধারা আজ আমাদের দেশে স্থারিকল্পিতঙ্গণে অমুসরণ করা হয় না। একমাত্র উড়িয়ায় আজও কিছু শিল্পীর সন্ধান পাওয়া যায়—ঘাহারা বিশ্বকর্যাকৃত মন্দির- গঠনের পদ্ধতি অহুযায়ী কাজ করে। বাংলা দেশে সম্ভবতঃ একমাত্র জাতীয় জাত্বরের (Indian Museum) ভবন-লক্ষণে এই প্রাচীন হিন্দু স্থাপত্যের অসুসরণ কিছুটা পরিলক্ষিত হয়।

ভারতীয় স্থাপত্য ইতিহাসের বিষয়ে এত কথার স্ববতারণা করিলাক্ষ
এইজন্ত যে, এ গ্রন্থের পাঠকের পক্ষে নিজের দেশের প্রাচীন ঐতিহ্ন সম্পর্কে
স্ববহিত হওয়া প্রয়োজন বলিয়া মনে করি। সেই প্রাচীন বাস্ত-শাল্পের সহিত
স্থামাদের যোগস্ত্র স্থাজ ছিল্ল, তবু স্থামরা উাহাদেরই বংশধর। ভারতবর্ষ
মূগে রুগে বৈদেশিক সংস্কৃতিকে জীর্ণ করিয়া নব রূপ দিয়াছে। স্কৃতরাং বর্তমান
মূগেও তাহার ব্যতিক্রম হইবে কেন? যেভাবে স্থনার্যগণ স্থার্থ স্থাপত্যকে
কর্তমান মুগ।

মিশ্রিত হইয়াছে, যেভাবে বিশ্বকর্মা মনশার ময়মতের সহিত
কর্তমান মুগ।

মিশ্রিত হইয়াছে, হিন্দু ও মুশলিম স্থাপত্য যেভাবে মিলিত
ইইয়াছে, সেইরূপেই স্থাক্ষ পাশ্রাত্যের 'মডার্থ স্থাকিটেক্চার্য' ও 'সিভিল
ইঞ্জিনিয়ারিং' বিভাকে স্থামরা আমাদের ভারতীয় বাতাবরণে রূপান্তরিত করিয়া
গ্রহণ করিব।

বাংলা ভাষায় ইতিপূর্বে বাস্ত-বিভা বিষয়ে যে সকল গ্রন্থ প্রকাশিত হইয়াছে, আমি দেগুলির অমুসন্ধান করিয়াছি। এই গ্রন্থুলির অধিকাংশই ছুপ্রাপ্য, — অনেকগুলি আমাদের জাতীয় গ্রন্থাগারেও নাই। গ্রন্থকারগণের বংশধরেরা সেগুলি স্মৃতিচিহ্নমূরপ রাথিয়াছেন। আশ্চর্যের কথা, গত ত্রিশ-পঁয়ত্তিশ বংসরের ভিতর প্রকাশিত একটি গ্রন্থেরও আমি সন্ধান পাই নাই। তদপেকা বিশ্বয়ের কথা, বাংলা ভাষায় বাস্ত-বিজ্ঞান বিষয়ক প্রথম গ্রন্থ রচিত হয় ১৮৪১ খ্রীষ্টাব্দে এবং উনবিংশ শতাব্দীর প্রথম পাদ পর্যন্ত অনেকগুলি গ্রন্থেরই সন্ধান পাওয়া যায়। এ-কথা অনস্বাকার্য যে, ভবিষ্যতে একদিন বাস্ত-বিভা বিষয়ক প্রামাণিক গ্রন্থ বাংলা ভাষায় লিখিত ও পঠিত হইবে; কিন্ধু সেদিন হয়তো এ পথের পথিকুৎদিগের কোনও ইতিহাস আর খুঁজিয়া পাওয়া পুৰ্বাচাৰ্যগণ ॥ যাইবে না। এরূপ একটি ধারাবাহিক ইতিহাসের সন্ধান করিতে হইলে যে ব্যাপক ব্যবস্থার প্রয়োজন-বিশ্ববিভালয়, বঙ্গীর সাহিত্য পরিষদ, ইন্টিট্টা-অফ-ইঞ্জিনিয়ার্স, অন্ততঃপক্ষে, বি. ই. কলেজ এালামনি কংগ্রেসের ক্সায় কোন একটি প্রতিষ্ঠানের পক্ষেই তাহা করা সম্ভব। তবু উপযুক্ত কেহ অগ্রদর না হওয়ায়, আমার একক প্রচেষ্টায় আমি যেটুকু সংবাদ সংগ্রহ করিয়াছি, উত্তরকালের উদ্দেশ্যে কালামুক্রমিক সেই অসম্পূর্ণ ইতিহাস এম্বলে লিপিবদ্ধ করিলাম। কোন সহাদয় পাঠক এ বিষয়ে কোন নৃতন আলোকপাত করিলে চিরকুভজ্ঞ থাকিব। এ গ্রন্থের কোনদিন দ্বিতীয় সংস্করণ প্রকাশিত হইলে, পূর্ণতর ইতিহাস সংযোজিত করিতে পারিব।

বাংলা ভাষায় ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ে প্রথম প্রকাশিত গ্রন্থের সন্ধান পাইতেছি

<বিভারেও জে. লঙ-কৃত পুস্তক-তালিকায় (১)। লঙ সাহেবের পুস্তক হইতে
নিমোক উদ্ধৃতিতেই পুস্তকের পরিচয় পাওয়া ঘাইবে ঃ

- (>) Land Surveying, Elements of, on the Anglo-Indian plan, Brajamohon Pr. Mirzapur, 1841, 2nd Edition, 1846—pp. 85, 14 as., S.B. S. "Bhumi Pariman Vidya". The author Prasanna Kumar Tagore states that owing to the settlement of the Europeans and the decrease of wars more attention is paid to land which has increased in value. The author is now a clerk to the Legislative Council; it contains tables of land measures, 21 diagrams of various areas to be measured, measuring rivers, and uneven land; there are numerous diagrams to illustrate the various modes of measurement.
- (3) Mensuration, Robinsons, Bhumi Pariman, pp. 24, 1850.

উল্লেখযোগ্য বিষয়, উপরি-উক্ত গ্রন্থছিয়ের প্রকাশকাল রুষ্কী এবং শিবপুর ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ প্রতিষ্ঠারও পূর্বে। ভারতবর্ষে ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষার প্রথম আযোজন হয় উনবিংশ শতাঝীর ষষ্ঠ দশকে। শিবপুরের সরকারী ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ এবং রুষ্কীতে প্রতিষ্ঠিত থম্সন্ ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ প্রতিষ্ঠা বাস্ত-শিক্ষা বিষয়ে প্রথম পদক্ষেপ। তৎপরেই মাদ্রাজ ও পুণাতে তুইটি কলেজ প্রতিষ্ঠিত হয় (১৮৫৬ হইতে ১৮৫৮ খ্রীঃ)।

সেই আদিযুগেই লক্ষ্য করিতেছি, বিহারীলাল ঘোষ ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ে একটি সাময়িক পত্র প্রকাশের চেষ্টা করিতেছেন। ইহার প্রথম প্রকাশ-কাল আখিন, ১২৯৩ সাল। তৎপরে এ পত্রিকাটির আর কোনও সংবাদ পাওয়া যায় না।

(৩) কারিকর-দর্পণ। ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ে সাময়িক পত্র। বিহারীলাল বোষ সম্পাদিত। প্রথম সংখ্যা, আখিন, ১২৯৩। ১৮৮৬ ঞ্জীঃ।

ইহার তুই বৎদর পরে রায়দাহেব তুর্গাচরণ চক্রবর্তী, এল. সি. ই. মহোদয় "বিশ্বকর্মা" নামে একটি পুস্তক রচনা করেন। সম্ভবতঃ বাস্ত-বিজ্ঞানের উপর ইহাই প্রথম পূর্ণাঙ্গ গ্রন্থ।

^{(&}gt;) A Descriptive Catalogue of Bengali Works by J. Long, published in 1855—Page 26, Sl. no. 196 & 187.

(8) বিশ্বকর্মা ১৮৮৮ **এ:** (?) ॥

এ গ্রন্থানিও আমাদের জাতীয় গ্রন্থাগারে নাই। লেখকের দৌছিজ প্রীগিরিজাপতি ভট্টাচার্যের নিকট আমি ''স্থপতি-বিজ্ঞান' নামে যে গ্রন্থানি দেখিয়াছি, তাহা হইতেই কিজাবে বিশ্বকর্যার প্রথম প্রকাশ-কাল অন্থ্যান করিলাম, সে-কথা যথাস্থানে আলোচিত হইবে।

তৎপরে বাংলা সরকারের তদানীস্তন পদস্থ কর্মচারী বরদাদাস বস্ত্র-ক্বত ছইখানি সার্ভেয়িং-বিষয়ক গ্রন্থের সন্ধান পাইতেছি:

- (৫) সূক্ষ্ম কালিকষা॥ ১৮৯২ থ্রীঃ॥
- (৬) **জ**রিপ-শিক্ষা ॥ ১৮৯৩ থ্রীঃ॥

রবিন্দন্ সাহেব-ক্বত ভূমি-পরিমাণ-বিভার তুলনায় বস্থ মহাশয়-ক্বত পুস্তক-দয়ে আরও বিস্তারিত ও সরলভাবে জমির পরিমাপ-পদ্ধতি লিপিবদ্ধ করা হইয়াছে।

বাস্ত-বিত্তা বিষয়ে পরবর্তী সংযোজন করিলেন **এ কুঞ্জবিছারী চৌধুরী,** এল. সি. ই.। তাঁহার প্রকাশিত গ্রন্থতারের পরিচয় নিমোক্তরূপ:

- (৭) সরল পূর্ত-শিক্ষা। প্রথম ভাগ। বাস্তগৃহের নির্মাণোপকরণ ও নির্মাণ-পদ্ধতি।
 - (৮) সরল পূর্ত-শিক্ষা [একত্রে প্রকাশিত]
 বিতীয় ভাগ ॥ ইট ও পাথরের পুন । কাঠের পুল । লোহার পুল ।
 তৃতীয় ভাগ ॥ পুছরিণী খনন । খাল খনন ।
 চতর্থ ভাগ ॥ রাভা । রেলের রাভা ।
- (৯) ক্ষেত্রমিতি ও সমতলমিতি ॥ Surveying and Levelling ॥ এই তিনধানি গ্রন্থই '৬৫, হরিশ চাটুজে স্থীট, ভবানীপুর, কলিকাতা, প্রীযুক্ত ললিতমোহন চৌধুরীর নিকট প্রাপ্তব্য' এবং '১৬৩, কালীঘাট রোড, ভবানীপুর, কলিকাতা হইতে শ্রীনীরদবরণ দাস কত্ ক মুদ্রিত।'

আমি প্রথম ভাগের তৃতীয় সংস্করণথানি দেখিয়াছি। ইহা ১০১৪ সনে প্রকাশিত। ইহাতে প্রথম প্রকাশের তারিখ নাই। পরস্ক একত্রে প্রকাশিত দ্বিতীয়, তৃতীয় ও চতুর্থ ভাগ গ্রন্থটিতে সংস্করণের উল্লেখ নাই (মনে হয়, ইহা প্রথম সংস্করণ), ইহার প্রকাশ-কাল প্রাবণ, ১০১১। স্থতরাং অস্থমান করা যায় যে, প্রথম ভাগ অস্ততঃ ১০১০ সনে, অর্থাৎ ১৯০৪ খ্রীষ্টাব্দে প্রকাশিত হইয়াছিল।

শিবপুর বি. ই. কলেজ হইতে প্রথম ছাত্রদল ১৮৬১ ঝীপ্লাকে বাহির হন। কলেজের পুরাতন নথীপত্তে দেখিতেছি, শ্রীকুঞ্জবিহারী চৌধুরী এল. সি. ই. স্থন তাহার পর বৎসর, অর্থাৎ ১৮৬২ এটাজে। অপরপক্ষে ত্র্গাচরণবাব্ এল. সি. ই. পাস করেন তাহার চৌদ্ধ বংসর পরে, অর্থাৎ ১৮৭৬ এটাজৈ।

ত্র্গাচরণবাবু এবং ক্ঞাবিহারীবাবু বাস্ত-বিজ্ঞানের সামগ্রিক পর্যালোচনা করিয়াছিলেন। এই ত্ইজনের প্রকৃত উত্তরসাধক প্রফুলচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায় মহাশয়। তিনি বি. ই. পাস করেন ১৯০৮ খ্রীষ্টাব্দে এবং তাঁহার লিখিত গ্রন্থ প্রকাশিত হয় ১৯২০ খ্রীষ্টাব্দে। কিন্তু ইতিমধ্যে বাস্ত-বিজ্ঞানের একটি বিশেষ শাখার উপর অত্যক্ত অল্প সময়ের মধ্যে অনেকগুলি পুত্তক প্রকাশিত হয়। তাহার কারণও ছিল। ১৯০৭ এবং ১৯০৮ খ্রীষ্টাব্দে বঙ্গদেশে প্রজাম্মত্ব আইন সংশোধিত হয়। ফলে, বৈজ্ঞানিক অন্সান্ধিৎসার জন্ম নহে—কেবলমান্ত্র মালিকানা ও জামর স্বত্ম সম্বন্ধে সাধারণের ব্যবহারিক জ্ঞানের প্রয়োজন হইয়া পড়ে। এজন্ম জরিপ-বিজ্ঞান বিষয়ে উচ্চাঙ্গের বৈজ্ঞানিক আলোচনা পরিহার করিয়া অনেকে ব্যবহারিক দিক হইতে পুত্তক-রচনায় মনোনিবেশ করেন। ইহারা অধিকাংশই উকিল, সাব-ডেপুটি কলেক্টার, জরিপ-কাজে নিয়োজিত কর্মচারী প্রভৃতি। প্রতরাং বৈজ্ঞানিক আলোচনা তাঁহাদের গ্রন্থে আশাও করা যায় না। তবু যেহেতু জরিপ-বিজ্ঞা বাস্ত-বিজ্ঞানের অন্তর্ভুক্ত, তাই এই পুত্তক-শ্রুলির পরিচয় মাত্র উল্লেখ করিলাম:

- (১০) সারভে ও সেটেলমেণ্ট দর্পণ ॥ শশিভূষণ বিখাস ॥ ১৯০৭
- (১১) পরিমাপ-পদ্ধতি ॥ শশিভূষণ বিশাস ॥ ১৯০৮
- (১২) সারতে ও সেটেলমেণ্টের কার্যবিধি ও সরল জরিপ-প্রণালী॥ মহেন্দ্রনাথ গুপ্ত॥ ১৯১০॥
- (১৩) জরিপ ও স্বত্বলিপি ॥ হেমন্তকুমার সেন মজুমদার ॥ ১৯১২ ॥
- (১৪) সার্ভে ও সেটেলমেণ্ট পরিচয় । মহেল্রনাথ গুপ্ত ॥ ১৯১২ ॥
- (১৫) সার্ভে ও সেটেলমেণ্ট বিজ্ঞান ॥ মহেশচক্র বিশ্বাস ॥ ১৯১৩ ॥
- (১৬) সহজ আমিনী শিক্ষা ॥ মহম্মদ আব্ত্ল জব্বর ॥ ১৯১৭ ॥
- (১৭) সরল সেটেলমেণ্ট সহচর ॥ নলিনাক্ষ ভারতী ॥ ১৯২১ ॥

শশিভূষণবাব্র জারিপ-বিষয়ক এছ প্রকাশের পর বৎসর ছর্গাচরণবাব্র স্থপতি-বিজ্ঞান—প্রথম ভাগ প্রকাশিত হয়।

(১৮) **স্থপতি-বিজ্ঞান ॥** Engineering in Bengali ॥ ১২, হরলাল মিত্র স্থ্রীট, কলিকাতা হইতে শ্রীআশুতোষ ভট্টাচার্য কর্তৃক প্রকাশিত ॥ তৃতীয় সংস্করণ ॥ [পুনমুদ্রিণ ? ১৩৩৫ সাল] ২৭৫ পৃঠা ॥ মূল্য ২২ টাকা ॥ তৃতীয় সংস্করণের (১৯১০ খ্রীঃ?) ভূমিকায় লেখক বলিতেছেন, "আমি…
ছপতি-বিজ্ঞানের প্রথম ভাগ প্রায় বাইল বংসর অভীত হইল প্রকাশ করিয়াছিলাম [অর্থাৎ বিশ্বকর্মা]। তৎপূর্বে এরূপ ইঞ্জিনিয়ারিং পুত্তক বল্পভাষার
কেহই প্রকাশ করেন নাই। পুত্তকের হাজার খণ্ড বিক্রীত হইরা যাওয়ার
পুনরায় বিতীয় সংস্করণ প্রকাশিত হয় [১৯০৮ ?]। তাহা দৃষ্টে আমার
প্রিয়বন্ধ মাননীয় শ্রীষ্ক সারদাচরণ মিত্র কলিকাতা হাইকোর্টের জল আমাকে
যে পত্র লেখেন…" এই পত্রটির তারিথ ২৪. ১১. ১৯০৮। তাহা হইতেই
অহমান করিতেছি, বিশ্বকর্মা গ্রন্থখানি ১৮৮৮ খ্রীষ্টাব্দে প্রকাশিত হয় এবং
১৯০৮ খ্রীষ্টাব্দে "স্থপতি-বিজ্ঞান" নামে ইহা নবকলেবরে প্রকাশিত হয় । লেখক
বিভিন্ন মালমশলার পরিচয় এবং গঠন-পদ্ধতির সংক্ষিপ্ত আলোচনা করিয়াছেন,
এক্টিমেট ও ডিজাইন সম্বন্ধে ইন্সিতও দিয়াছেন। রাস্তা, ব্রীল, পুক্রিণী ও কৃপ
খনন এমন কি টেনিস-কোর্টের মাপ পর্যন্ধ দিয়াছেন।

'স্থাতি-বিজ্ঞান' গ্রন্থ প্রকাশের পর বৎদর অর্থাৎ ১৯০৯ গ্রীষ্টাব্বের ৩১শে জুলাই তারিবে পাবলিক্ ওয়ার্কদ বিভাগের কতিপয় কর্মচারী এবং করেকজন দিভিল ইঞ্জিনিয়ারের উদ্যোগে এবং ক্রেচন্দ্র বন্যোপাধ্যায়ের দভাপতিছে "The Institute of Civil Engineers in India" প্রতিষ্ঠিত হয়। কিন্তু ত্র্ভাগ্যবশত: এই প্রতিষ্ঠান যন্ত্র-বিজ্ঞানকে জনপ্রিয় করার কোন প্রচেষ্টাই করেন নাই। ইহাদের লক্ষ্য ছিল যন্ত্র-বিষয়ক গবেষণার দিকে। বাস্ত-শিল্পে নিয়োজিত অসংখ্য কর্মীকে শিক্ষিত করার কোন দায়িত্ব এই প্রতিষ্ঠান গ্রহণ করেন নাই। ফলে, ইহাদের আলোচনা ডিগ্রী-ধারী বাস্ত্রকারগণের মধ্যেই সীমাবদ্ধ রহিল। এইজন্ম দীর্ঘ পনের বৎদরের মধ্যে কুঞ্জবিহারীবার্ অথবা ত্র্গাচরণবাব্র সাধনায় উত্তরসাধকের সাক্ষাৎ পাই না। এই ব্যবহারিক বিভার উপর পরবর্তী লোক-সাহিত্য রচনা করিলেন শ্রীপ্রক্লচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়, ১৯২০ খ্রীষ্টাব্দে। বন্দ্যোপাধ্যায় মহাশয়-কৃত গ্রন্থব্যর পরিচয় নিম্নোক্তক্লপ:

- (১৯) **স্থপত্তি-বিজ্ঞান** ॥ প্রথম ভাগ ॥ নির্মাণোপকরণ ॥ ভূমিকার তারিথ—শ্রাবণ, ১৩২৬ সাল ॥ প্রকাশের তারিথ—ভার, ১৬২৭ সাল ॥
- (২০) **স্থপতি-বিজ্ঞান** ॥ বিতীয় ভাগ ॥ নির্মাণ-প্রণালী ॥ প্রকাশকাল ? আমি শুধু প্রথম ভাগটি দেখিয়াছি। বিতীয় ভাগের সন্ধান কোণাও পাই নাই। গ্রন্থ ছুইখানি ঢাকা হাটখোলা, রামক্লফ মিশন ও মঠ হইতে শ্রীহরিশচন্দ্র দাস, বি. এ. (১) কর্তৃক প্রকাশিত। গ্রন্থের স্থম লেখক "ঢাকা

⁽১) পরবর্তীকালে ইনি সন্ন্যাস গ্রহণ করেন। বর্তমানে সংগ্রকাশানন্দ স্বামী নামে ইনি আমেরিকার বেদান্ত আশ্রমবাসী।

শ্রীরামকৃষ্ণ মিশনের অন্তর্গত অবৈতনিক বিস্থালয়ের এবং ঢাকা শ্রীরামকৃষ্ণ মঠে অহাটিত ঠাকুরের নিত্যস্ত্রেবার জক্ত সমর্পণ" করিয়াছেন। ভূমিকায় দেশক বলিতেছেন···'বিগত নয় বৎসর যাবৎ শিক্ষকতা কার্যজনিত (১)

অভিজ্ঞতার ফলে আমরা দেখিয়াছি, বিশ্ববিদ্যালয়ের নৃতন নিয়মাস্থায়ী প্রবেশিকা পরীক্ষোত্তীর্গ যে সমস্ত ছাত্র এই বিশেষ বিদ্যা
শিক্ষার্থ আসিয়া থাকে, তাহাদের ইংরাজী ভাষার জ্ঞান এত সঙ্কীর্গ
যে, এতৎসম্পর্কীয় কোন একটি বিষয় ইংরাজী ভাষার তুই-তিনবার বুঝাইয়া দিলেও যাহা উত্তমরূপে বোধগদ্য হয় না, সেই বিষয়টি
মাতৃভাষায় একবারমাত্র বলিলেই যেন তাহাদের হৃদয়ে অভিত
ইইয়া যায়। এমন কি, কোন কোন স্থলে ছাত্রগণ কর্তৃক অম্বরুদ্ধ
ইংরাজীর পরিবর্তে বঙ্গভাষায় বক্ততা দিতে হয়।"

প্রবৈশিকা পরীক্ষোত্তীর্ণ ছাত্রদের ইংরাজী-জ্ঞান সম্বন্ধে লেখক ১৯২০ খ্রীষ্টাব্দে যে মন্তব্য করিয়াছিলেন, আশঙ্কা হয়, বর্তমান অবস্থা তদপেক্ষাও শোচনীয়। লেখক অন্তত্র বলিতেছেন···'অনেক স্থলে দেখা যায়, সাধারণ

গৃহাদি নির্মাণে নিযুক্ত রাজমিন্ত্রীই শিক্ষিত গৃহস্বামীর পর্যন্ত উপদেষ্টাই ঞ্জিনিয়ার ক্রপে গৃহীত হইয়া থাকে। ফলে অনেক বাড়ীতে ভিন্তির অত্যধিক বা অত্যর বিস্তৃতি, দেয়াল বা থিলান ফাটা, মেজে বিস্মাযাওয়া, ঘনসন্নিবিষ্ট, অনেক ঘরের মধ্যে প্রবেশের আলোক, স্বতন্ত্র রাস্তা ও বার্র অভাব এবং ঘরের মেজে, সিঁড়ি, দরজা, কড়ি প্রভৃতিতে নানাপ্রকার দোষ লক্ষিত হয়।"

লেখক তাঁহার গ্রন্থ-রচনার জন্ত ভূমিকায় শ্রীআশুতোষ গুছ (२), শ্রীসর্বরঞ্জন লাহিড়ী (৩) এবং শ্রীহুর্গাচরণ চক্রবর্তী, এল. সি. ই (স্থপতি-বিজ্ঞানের লেখক) মহোদয়ের ঋণ স্বীকার করেন। বল্যোপাধ্যায় মহাশয়ের এই গ্রন্থ-প্রকাশের তিন বংসর পরে শ্রীকোলার সাভ্যাল, বি. ই. (পুণা) মহাশয় একটি গ্রন্থ প্রকাশ করেন; তাহাতে নির্মাণোপকরণ অথবা নির্মাণ-কৌশল অপেক্ষাসরল ভাষায় গণিতাংশ ব্যাখ্যার প্রচেষ্টা করা হয়:

(২১) সরল গঠন-ভত্ত্ব । প্রথম সংস্করণ । আখিন, ১০০০ সাল (১৯২৩)। দি বুক কোম্পানি লিঃ, কলেজ স্বোয়ার, কলিকাতা কত্কি প্রকাশিত এবং লেখক কত্কি সর্বস্থত সংরক্ষিত । ১৬৫ পৃষ্ঠা । মূল্য ১১ ॥

⁽১) লেথক ঢাকা ইঞ্জিনিয়ারিং স্কুলের স্থপতি-বিজ্ঞানের অধ্যাপক ছিলেন।

⁽২) শিবপুর কলেজের বি. ই.— ১৮৯**৭**।

⁽৩) ইনি আমার পূজাপাদ ৮পিতৃদেবের সহিত একই বৎসরে অর্থাৎ ১৮৯৬ খ্রীষ্টাব্দে শিবপুর ইঞ্লিনিয়ারিং কলেজ হইতে বি. ই. পাস করেন।

ভার রাজেজনাথ মুখাজি, মি: জে. এ. উডহেড, রায়বাহাত্র জমরনাথ দাস প্রভৃতি তদানীস্তন দক্ষপ্রতিষ্ঠ ইঞ্জিনিয়ারগণ গ্রন্থখানির উচ্চুসিত প্রশংসা করেন। বস্ততঃ Theory of Structure বা গঠন-তত্ব বিষয়ে সম্ভবতঃ এইথানিই এ পর্যন্ত বাংলা ভাষায় একমাত্র গ্রন্থ।

পূর্ত-বিজ্ঞানের অগর একটি বিশেষ শাখার উপর তাঁহার আর একখানি গ্রন্থ আছে । গ্রন্থানির নাম (২২) বারি-বেগা বিজ্ঞান (Hydraulics)।

উপরিলিখিত গ্রন্থলৈ ভিন্ন জনাব আবৃত্ব রহমান মিল্লী কর্তৃক লিখিত "ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষা" নামে একটি গ্রন্থের সদ্ধানে আমি বৃথা পরিশ্রম করি। ইহা আদৌ বাস্তু-বিজ্ঞান বিষয়ক গ্রন্থই নহে; ঠিনারের খালাস্থাগণকে ঠিনারের যন্ত্রপাতিগুলির পরিচয় দিবার জন্ম একটি পঁচিশ প্ঠার পুত্তিকা মাতা।

অতঃপর বাস্ত-বিজ্ঞানে ইংরাজী শব্দের পরিভাষা প্রণয়ন সম্বন্ধে করেকটি কথা বলিতে চাই। বস্তুতঃ এ গ্রন্থ-রচনায় এই সমস্থাই আমাকে সর্বাপেক্ষা অধিক পীড়া দিয়াছে। ছাত্রজীবনে ব্রতচারী হিসাবে প্রতিজ্ঞা করিয়াছিলাম,

'থিচুড়ি ভাষায় বলিব না।" এ গ্রন্থ রচনাকালে আমি পরিভাষা।।

ভাতসারে সে প্রতিজ্ঞা ভঙ্গ করিয়াছি। কারণ আমার মুখ্য উদ্দেশ্য ছিল, বিশেষ-শ্রেণীর পাঠকের নিকট যত সরলভাবে সম্ভব বাস্ত-বিশ্বার বিষয়গুলি উপস্থাপিত করা। যে ভাষায় তাহা স্থাসিক হইবে মনে করিয়াছি, তাহাই অবলম্বন করিয়াছি। মাতৃভাষার উৎকর্ষ-সাধনলেপকমাত্রেই অবশ্য কর্তব্য; কিছু মাতৃভাষা অপেক্ষাও মাহুব বড়। সেজস্থা যে ভাষায় বর্তমান যুগের বাস্ত-শিল্পে নিয়োজ্ঞত অর্ধ-শিক্ষিত কর্মীরা কথাবার্তা বলে, সেই 'বিচুড়ি ভাষা'কেই সাদরে গ্রহণ করিয়াছি। আমার স্থাচিন্তিত আভিমত এই যে, যতদিন না বিশ্ববিশ্বালয় অথবা সর্বজনবীকৃতকোন বৈজ্ঞানিক সংস্থা পরিভাষাকে স্থানিদিষ্ট করিভেছেন, ততদিন সন্দেহজনক ক্ষেত্রে ইংরাজী শক্ষালিকে বাংলা বানানে লেখাই স্বাপেক্ষা নিরাপদ। ইছাতে বিভ্রান্তির অবকাশ অল্প।

এই ব্যবহারিক বিজ্ঞানের পরিভাষা প্রণয়নে আমার মতামত অতঃপর উল্লেখ করিলাম। নিম্লিথিত স্মগুলি হইতে শব্দ-চয়ন করিয়াছি-।

(১) সাধারণভাবে বাংলা ভাষায় প্রচলিত শব্দ ঃ Wall, door, window, brick, wood, roof, length, area প্রভৃতি ইংরাজী শব্দের বাংলা প্রতিশব্দ যথাক্রমে দেওয়াল, দরজা, জানালা, ইট, কাঠ, ছাদ, দৈর্ঘা, ক্ষেত্রফল ইত্যাদি বাংলা ভাষায় স্থ্রচলিত। এগুলি ঠিক পারিভাষিক শব্দ

(technical terms) নহে; সার্বজনীন ও ব্যাপক ব্যবহারে এই জাতীয় শক্ষকে ভাষা সাধারণভাবে গ্রহণ করিয়াছে। সকল লেথকই এগুলির একই দ্ধণ গ্রহণ করিয়াছেন (যদিচ বানানে তফাৎ আছে,—ফলে এগুলিও স্থানিতিই দ্ধণে চিহ্নিত হইবার অপেকা রাখে। দেওয়াল/দেয়াল, ইট/ইট, মেজে/মেঝে, ক্বাট/কণাট প্রভৃতি বানানের তফাৎ বৈজ্ঞানিক গ্রন্থে থাকা বাছনীয় নহে)। এগুলি ব্যবহারে কোন অস্থ্বিধা নাই।

- (২) বাস্ত-শিল্পে নিয়োজিত ইংবাজী-অনভিজ্ঞ শিল্পীদের ব্যবহৃত मकः प्रेनिविश्म गठाकी ७ विश्म भठाकीत क्षेत्रमणारंग वांका प्राप्त वांका मिर्ह्म নিয়োজিত অধিকাংশ মিক্সাই ছিল মুগলমান। বোধ করি আজিও তাহারাই সংখ্যাগরিষ্ঠ। এজন্ম বাস্ত-শিল্পে আরবী, ফার্সি ও উর্গু শব্দ অথবা তাহাদের অপত্রংশ রূপ যথেই পরিমাণে বিভ্যান। যে শব্দগুলি আজিও বছল-প্রচলিত (যথা - ওলন, পাটা, মাটাম, কনিক, গুনিয়া প্রভৃতি যন্ত্র অথবা বনিয়াদ, খিলান, কানিশ, আল্সে, ছঞ্চা, ঘৃণ্ডি, খাদ্রি, পলেন্ডারা, চুণকাম প্রভৃতি শব্দ), দেগুলি গ্রহণ করিয়াছি। অপরপক্ষে যেগুলির ব্যবহার সাম্প্রতিক কালে क्रिया शियार विशा-कान्यम (centering), हिन्दांत्री (pointing), আওমাজী (skylight), বোগ্দাদী (lime punning), খামিরা (concrete), কালি (area), চামচিকা (flat arch), শৌলা (stretcher), ডেড়ী (closer) প্রভৃতি], দেগুলি ব্যবহার করি নাই। আমি লক্ষ্য করিয়াছি, এ-বুণের মিস্ত্রীরা এই সব অধুনালুপু দেণীয় শব্দ অপেক্ষা তাংার ইংরাজী প্রতিরপের সহিতই অধিক পরিচিত। তদ্তির যে সকল শব্দের সংজ্ঞা (definition) সম্বন্ধে সন্দেহের অবকাশ আছে, অর্থাৎ যে শ্রের একাধিক অর্থ গ্রহণের আশেষা আছে (যেমন—ভিড (১) = foundation/plinth; চাপ = pressure/compression/arc of circle; মস্লা (২) = material/ mortar; খোমা = concrete/brick bats; উন্নতি = rise/height/progress; নকা = sketch/plan/design/picture], দেগুলি বহুল-প্রচলিত হওয়া সত্ত্তে পরিহার করিয়াছি।
- (৩) পূর্বাচার্যগণ কর্তৃক ব্যবছত প্রতিশব্দঃ যেখানে পূর্বর্তী লেথকগণ একমত, দেখানে (বিশেষ কারণে আপত্তি না থাকিলে) দেই

⁽১) এ প্রন্থে দ্বার্থবাধক 'ভিত্ত' শক্টি ব্যবস্থাত হয় নাই; foundationকে বনিয়াদ এবং plinthকে প্লিস্থা হইয়াছে।

⁽२) 'মসলা' শব্দটিকেও এ এছে পরিহার করা হইয়াছে। Material অর্থে 'মণলা' এবং mortar অর্থে 'মণলা' এই ছুইটি শব্দ ব্যবহার করা হইয়ছে।

শব্দগুলিই গ্রহণ করিয়াছি। কিছ যেখানে মতবিরোধ আছে [যথা—Rise= থাড়াই/উচ্চতা/উল্লতি/উল্লায় (১); stretcher = টোরে/শৌলা; plinth = ভিত/পোতা/কুড়িস; landing = চাতাল/চৌকী; rafter = ক্য়া/রলা/ঢালু/বীম; panel = খুপ্রি/চৌ-থোপরি], সেখানে নিজের বৃদ্ধি-বিবেচনামতো শব্দ-চয়ন করিয়াছি; নিঃসন্দেহ না হইতে পারিলে ইংরাজী শব্দটিকেই বাংলা বানানে লিখিয়াছি।

- (8) मुख्य (प्रमुख भक्त खेळाट्या: कान कान काल देश्याकी শক্টির অর্থাত প্রতিরূপ অমুধায়ী নৃতন প্রাকৃত প্রতিশব্দ উদ্ভাবন করিয়াছি. িষ্ণা—Frog of brick = ইটের ব্যাঙ(ই); lump-sum-contract = থাওকাদরের চক্তি: limpet washer = টপি-ওয়াদার। কোন কোন ক্ষেত্রে ইংরাজী শব্দের অর্থগত রূপ ধরিয়া সংস্কৃতক্ত অর্থাৎ তৎসম শব্দের আশ্রয় লইয়াছি বিথা -- Hip-rafter = অধিতাকা-রাফ টার: valley-rafter = উপত্যকা-রাফ্টার; live load = জীবিত ওজন(°); artificial-stonefloor = कृ जिय-भाषात्र (याया: precast = भार्त-जारे-कन्ना; tread = বিস্তৃতি: structural member = ভারবাহী অঙ্গ । কিন্তু ইংরাজী শব্দের আক্ষরিক অমুবাদ সর্বক্ষেত্রে স্থানপ্রদ হয় না। এইভাবে আক্ষরিক অমুবাদ অবাধে অনুমোদন লাভ করিলে, শেষ পর্যন্ত কোন স্চিবার-গ্রন্থ অন্থবাদক 'Bending moment' অথবা 'Board and T-square' কে যথাক্রমে 'বঙ্কিম মুহুর্ত' অথবা 'পর্ষদ্-চা-বর্গক্ষেত্র'রুপে হয়তে। অত্নবাদ করিয়া বসিবেন। আক্ষরিক অমুবাদ অপেকা প্রতিরূপের অমুবাদই এই জাতীয় ব্যবহারিক বিজ্ঞানে অধিক বাস্থনীয়। প্রীযুক্ত তুর্গাচরণ চক্রবর্তী মহাশয় Dove-tailioint-এর বঙ্গারুবাদ করিয়াছেন 'ফিঙা-জোড'। এটি অতি স্থানর অহুবাদ; নি:সন্দেহে 'ঘুঘু-জোড়' অপেক্ষা স্কৃচয়িত। কিঙ পরিভাষা-বিশারদগণ হংতো এ জাতীয় অনুবাদ অনুমোদন না করিয়া কোন দংস্কৃতজ শব্দের অনুসন্ধান করিবেন। রবীজনাথ-ক্লভ Infra-red এবং Ultraviolet শব্দ চুইটির
- (১) 'উচ্ছায়' শক্টি rise-অর্থে বৃহৎ সংহিত। এবং বিশ্বকর্মাকৃত বাস্তশাস্ত্রের সংস্কৃত গ্রন্থে পাওথা যায়। এইঞ্চ যদিও এটি আমি এ গ্রন্থে ব্যবহার করি নাই, পরিশিষ্টে এই শক্টিকেই অফুমোদন করিয়াছি।
- (২) 'ব্যাঙ' শন্দটির এরূপ বাবহার বোধ হয় উচিত হয় নাই, 'ফ্রগ' রাথাই উচিত ছিল। কারণ 'বাাঙ' শন্দটি বান্ত-শিল্পে ভিন্ন অর্থে প্রচলিত আছে—cleat — ব্যাঙ।
- (৩) Load-এর কোন পরিভাষা লক্ষ্য করি নাই, বিশ্ববিভালয়ের পরিভাষা সংকলনে Weightকৈ 'ভার' করা হইয়াছে; এজস্তু live-loadকে পরিশিষ্টে 'সচল-ভার' বলা হইয়াছে। অনুরূপভাবে dead-loadকে 'মৃত-ওজন' অপেক্ষা 'নিশ্চন ভার' বলা উচিত।

অমুবাদ(১) 'লাল-উজানী-আলো' এবং 'বেগ্নী-পারের-আলো'কে উপেকা করিয়া যেমন যথাক্রমে অবলোহিত (রঙ্গপূর্ব) এবং অতি-বেগুনী (রঙ্গোত্তর) শব্দর্থকে অনুমোদন করা হইয়াছে।

স্থানির্দিষ্ট পরিভাষার অভাবে এ পথের প্রত্যেকটি লেখকট যৎপরোনান্তি অস্ত্রবিধা বোধ কবিয়াছেন। পাঠকের পক্ষেও বিভান্তি স্থানে সানোতাক হইয়া উঠিয়াছে। একই লেখকের গ্রন্থে একই শব্দের দিবিধ অর্থ লক্ষ্য করিয়াছি। এই ত্রুটি চুইভাবে লক্ষণীয়। প্রথমতঃ, একটি ইংরাজী শব্দের চুইটি বাংলা প্রতিশব : দিতীয়তঃ. একটি বাংলা শব্দকে একাধিক অর্থে ব্যবহার।

নির্দিষ্ট পরিভাষার অভাবে প্রত্যেকটি গ্রন্থে কিভাবে বিভামির স্থাষ্ট হুইয়াছে. তাহার ক্ষেক্টি উদাহরণ নিমে উল্লিখিত হুইল :

- শ্ৰীযুক্ত কুঞ্জবিহারী চৌধুরী। সরল পূর্ত-শিক্ষা। Foundation—ব্রিয়াদ/ভিত্তি Laver-(3-41/33 Footing--দাঙা/কাটান Parlin-পাইড/বরগা/সাঁডেক Closer—(55)/85 Toint-পড়া/জোডাই
- (খ) শ্রীশক্ত দুর্গাচরণ চক্রবর্তী **।** Centering-কালিফ/কালবুদ Brick-on-edge-খাদরি/ধর্ঞা Rise—উচ্চতা/থাড়াই Plinth—পোতা/কুড়সি নকা-Sketch/design
- (গ) শ্রীযুক্ত শৈলেশ্ব সাকাল ॥ Foundation—বনিয়াদ/ভিত্তি Projection—বোঁক/ছাড Compression—চাপ/সকোচন Thickness—গভীরতা/দল/বিস্তার/ বেদ

eta-Pillar/pier ভালা খিলান-segmental arch/ broken arch ঠেন—support/strut তীর-Arrow/king-post মসলা---Material/mortar স্থপতি-বিজ্ঞান॥ (Middle/centre (5) [- Landing / bed

আৰ্থাজী-Sky-light/ventilator

আয়তন - Volume/area

আ্যনা-Mirror/sash

সরল গঠন-তত্ত্ব॥ চাপ---Compression/arc of circle/pressure উন্নতি-Rise/height/progress গভীরতা—Depth/thickness ব্যবধান-Distance/span

⁽১) বিশ্ব-পরিচয়---রবীন্সনাথ।

পূর্বপৃষ্ঠার উদাহরণগুলির উল্লেখ করিলাম বলিয়া কেছ যেন না মনে করেন, পূর্ববর্তী লেখকগণের কীর্তিকে আমি খর্ব করিতেছি। আমার বক্তব্য, যভদিন না স্থানিদিই পরিভাষা সর্বজনস্বীকৃত হইতেছে ততদিন এ জাতীয় ক্রটি অবশ্রস্তাকী। আমার গ্রন্থেও এ জাতীয় ক্রটি আছে. না থাকাই অবান্তব হইত। যথা---Plinth—ভিত/প্লিম্ব Measurement Book-Beam-বীম/কডি Cranking-काक-कवा/एवाछा-वैश ব্যাঙ-Frog of brick/cleat

Drain—ভেন/নৰ্পমা North line—উত্তর-নির্দেশক-রেখা/

নর্থ-লাইন

মাপের খাতা/পাকা থাতা ধাপ-Step/footing/offset বিস্তৃতি—Tread/spread

স্থতরাং আমার মূল বন্ধব্য-সরকার, বিশ্ববিতালয় অধ্বা কোন সর্বজন-খীকৃত বৈজ্ঞানিক দংস্থা অনতিবিলয়ে এ বিষয়ে অগ্ৰণী হইলা পারিভাষিক শব্দগুলিকে স্থানির্দিষ্ট করার ব্যবস্থা করুন। এ কার্যকে কেন এতটা স্মগ্রাধিকার দিতেছি, সেই কথা বলিয়াই আমার বক্তব্য শেষ করিব।

গত বৎসর, অর্থাৎ ১৯৫৮ খ্রীষ্টাব্দে প্রকাশিত বাংলা বইয়ের মোট সংখ্যা ছিল ২,২৫০। তন্মধ্যে বিজ্ঞান ও ব্যবহারিক বিভার উপর লেখা হইয়াছে মাত্র ১৬৫ থানি পুস্তক, অর্থাৎ প্রকাশিত গ্রন্থের মাত্র ৭'৩ শতাংশ মাত্র। অপ্রপক্ষে হিন্দী ভাষায় গত বংসর প্রায় ৩,৭৭৫ থানি পুস্তক প্রকাশিত হইয়াছে। তন্মধ্যে বিজ্ঞান ও ব্যবহারিক বিন্থার উপর লিখিত পুস্তকের সংখ্যা ৪৮০ খানি, অর্থাৎ ১০'৮ শতাংশ। যে হারে হিন্দী ভাষায় বিজ্ঞান ও ব্যবহারিক বিভার উপর গ্রন্থ বচনা হইতেছে, অন্ততঃ দেই হারেও যদি আমরা অগ্রন্থ হইতে না পারি. ভাহা হইলে বাঙালী অচিরে ভারতবর্ষের বাজারে আর স্থান সম্পান করিতে পারিবে না। আগামী কয়েক বৎসরের ভিতরেই হিন্দী-ভাষাভাষীরা সকল বিষয়ে জ্ঞান আহরণ করিতে সমর্থ হটবে: অপরপক্ষে বাংলা-ভাষাভাষীরা মাত্ভাষায় লিখিত পুন্তকের অভাবেই বৃদ্ধি ও কর্মক্ষমতা থাকা সন্ত্রে সম্পূর্ণ বিকাশলাভ করিতে পারিবে না। বাংলা ভাষা যদি এদিকে উন্নতিলাভ না করে, তাহা হইলে তুই-এক দশকের মধ্যেই ইংরাজী-অনভিজ্ঞ শিক্ষিত বাঙালী হিন্দী-ভাষাভাষিগণের অপেকা মানসিকতায় ও কর্মদক্ষতায় পশ্চাতে পড়িয়া থাকিবে। ব্যবহারিক বিভার বিষয়ে গ্রন্থ-রচনার সর্বাপেক্ষা বড বাধা পরিভাষার অভাব। আবার পরিভাষার প্রচলন তথনই সম্ভব যখন বাংলা ভাষায় গ্রন্থ রচনা ও পাঠের প্রচলন বৃদ্ধি পাইবে । এইভাবে এক পাপচক্রের আবর্তনে ব্যবহারিক

বিভার অপ্রগতি ব্যাহত হইরা আছে। এ অচলায়তনের ছারোমোচনের অভ আমাদের ঘই দিক হইতে আঘাত করিতে হইবে। পরিভাষা প্রণমনের জভ অপেকা না করিয়া 'থিচুড়ি ভাষা'তেই অবিলয়ে গ্রন্থ রচনা করিতে হইবে। দিতীয়ত:, পারিভাষিক শব্দের প্রচলন হউক বা না হউক, শব্দগুলিকে স্মচিছিত করিতে হইবে। প্রথম কাজ লেগকের, দ্বিতীয়টি পরিভাষা-বিশারদের।

এইজন্ত পরিশিষ্টে আমি একটি শব্দ-তালিকা সংযোজিত করিয়াছি; তাহাতে প্রাচার্থণণ কে কোন্ শব্দ ব্যবহার করিয়াছেন, আমি সাময়িকভাবে কোন্ শব্দের আশ্রম লইয়া এ গ্রন্থ রচনা করিয়াছি এবং আমার মতে কোন্ শব্দটি অহ্যোদন্যোগ্য, তাহা পরিভাষা-বিশার্দ্গণের উদ্দেশ্যে চিহ্তিত করিয়াছি।

পরিশেষে এ গ্রন্থের প্রকাশক প্রীক্ষরীকেশ বারিক মহাশয়কে আমার আন্তরিক ধন্তবাদ। তাঁহার এবং তাঁহার কর্মিবৃদ্দের সাহচর্য ও উৎসাহ না থাকিলে, এ গ্রন্থ প্রকাশ করা সন্তব হইত না। এ গ্রন্থ-প্রণয়নে বাঁহারা আমাকে নানাভাবে সাহায্য করিয়াছেন, তাঁহাদের সকলকে আমার আন্তরিক কৃতজ্ঞতা জ্ঞাপন করিতেছি।

লালবাড়ী, ক্রম্থনগর ন মহালয়া, ১৩৬৬ দেপ্টেম্বর, ১৯৫১

নারায়ণ সাক্যাল

দ্বিতীয় সংস্করণের ভূমিকা

বৎসরাধিককাল পূর্বেই বাস্ত-বিজ্ঞানের প্রথম সংস্করণ নিংশেষিত হইয়াছে। বিতীয় সংস্করণ প্রকাশে বিলম্বের জন্ম মূলতঃ আমিই দায়ী। L. C. E.-কলেজের কয়েকজন ছাত্র পত্রবোগে আমাকে তাঁহাদের পাঠক্রমের বাকী অংশটুকু বিতীয় সংস্করণে সংযোজন করিতে বলেন। সরকারী কাজে গত ছইবৎসর বাঙলা দেশের বাহিরে থাকায় তাঁহাদের সেইচ্ছা পূরণ করিতে এই অনিচ্ছাক্ত বিলম্ব। যাহা হউক, বর্তমান সংস্করণে ছইটি পরিচ্ছেদ বাড়িয়াছে। পৃঠা সংখ্যাই শুধু নয় ইতিমধ্যে মুদ্রণ-প্রকাশন ব্যয়ও যথেষ্ট বৃদ্ধি পাইয়াছে।

তৎসত্ত্বেও প্রকাশক যে গ্রন্থটির মূল্যমান বৃদ্ধি করেন নাই এজক্স তাঁহাকে ধক্সবাদ জানাই। যাঁহারা নানাভাবে আমাকে উৎসাহিত করিয়াছেন তাঁহাদের প্রতি আমি রুতজ্ঞ।

মহালয়া, ১৩৬৯ সেপ্টেম্বর, ১৯৬২

গ্রন্থকার

প্রথম পরিচ্ছেদ

বাস্তবিত্যায় নক্সা (ইঞ্জিনিয়ারিং ডুইংস্)

বাস্তবিভাষ্ক নক্রাঃ বাস্তকারেরা কথার চেয়ে ছবি এঁকেই বেশী
মনের ভাব প্রকাশ করেন। এইসব নক্রায় কি বলা হ'ল তা বুঝবার জল্প
বিশেষ শিক্ষার প্রয়োজন। সাজেতিক চিল্লের মূল স্ব্রেগুলি সর্বপ্রথমেই
ঠিকমতো জেনে নিতে হবে। কি ক'রে এই ধরনের নক্সা আঁাকতে হয়
তা জানবেন 'বাস্তকার' (ইঞ্জিনিয়ার) এবং 'নক্সানবিশ' (ভাফ্ট্স্ম্যান)।
আমাদের কাল্প হবে এই নক্সাগুলি ঠিকমতো পড়তে পারা—অর্থাৎ নক্সায়
যে নির্দেশ দেওয়া হয়েছে তা বুঝতে পারা। তাই বাস্তবিভা বিষয়ে কোনও
আলোচনার প্রথম পর্যায় হ'ল নক্সা পড়ার শিক্ষা।

অসাপ ঃ ম্যাপ জিনিদটা আমাদের একেবারে অজ্ঞানা নয়। কোন একটি ভূভাগকে কাগজের চতুঃদীমানার মধ্যে বলী ক'রে তার বথায়থ রূপটি প্রকাশ করাই হচ্ছে ম্যাপের কাজ। আমরা ভূগোলের ক্লাদে শিখেছি যে, দেওয়ালে ম্যাপ টাঙাবার দময় উত্তর দিকটা উপরের দিকে ক'রে ঝোলাতে হয়। অর্থাৎ ম্যাপের লেখাগুলি এমনভাবে লিখতে হবে যাতে দক্ষিণ দিক থেকে তা পড়তে পারা যায়। কোন অস্কবিধা হ'লে অনেকসময় লেখাগুলি দক্ষিণ থেকে উত্তর দিকে লেখা হয়—অর্থাৎ যাতে প্রদিকে দাঁড়িয়ে পড়া যায়। এছাড়া কোন্টা উত্তর দিক তা জানবার জক্ত ম্যাপের এক কোণায় একটা ত্রিশ্ল-চিক্ত এঁকে দেওয়া হয়। এর পোষাকি নাম উত্তর-নির্দেশক-রেখা বা নর্থ-লাইন (চিত্র—17)।

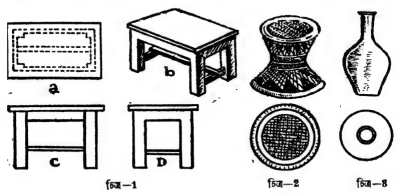
ম্যাপের প্রদক্ষে আর একটি শব্দের সঙ্গে আমাদের ঘনিষ্ঠ পরিচয় থাকা উচিত। কথাটা হচ্ছে ক্সেল। ধরা যাক্ আমরা তিনথানা ম্যাপ পেয়েছি। একটা এশিয়া মহাদেশের, একটা পশ্চিমবঙ্গের এবং একটা ক'লকাতা শহরের। তিনটি ম্যাপই একই মাপের—অর্থাৎ একই মাপের কাগজে আঁকা। ধরা যাক্ তিনটি ম্যাপের কাগজই চওড়ায় ১৪" (চোদ্দ ইঞ্চি)। তাহ'লে ঐ ১৪" কাগজে প্রথম ম্যাপটিতে এশিয়া মহাদেশের কয়েক হাজার মাইল ভূভাগকে

^{*} প্রান্ত : ১৪" মানে হ'ল চোদ্দ ইঞি ; বেমন—১৪' মানে হ'ল চোদ্দ কুট। বলা বাছল্য, ১'= ১২"।

আঁকতে হবে। অথচ পশ্চিমবঙ্গের ম্যাপের কেত্রে ঐ ১৪" কাগজেই দেখানো হয়েছে কয়েক শত মাইল ভূভাগ। আবার ক'লকাতার ম্যাপটার বেলায় ঐ কাগজের এ-মাথা থেকে ও-মাথা পর্যন্ত ১৪" স্থান মাত্র কয়েক মাইল ভূভাগের প্রতিনিধিত্ব করছে। এইজন্ত দেখুন এশিয়ার ম্যাপে হয়তো লেখা আছে ১"=৫০০ মাইল; পশ্চিমবঙ্গের ম্যাপে ১"=৫০ মাইল, আবার ক'লকাতার ম্যাপে হয়তো ১"=১ মাইল। তার মানে হ'ল, প্রথম ম্যাপটির বেলা ছটি বিলুর দ্রত্ব যখন-কাগজের উপর ১", তথন ব্রতে হবে সেই ছটি বিলুর সত্যিকারের ভৌগোলিক দ্রত্ব পাঁচ শত মাইল। তেমনি পশ্চিমবঙ্গের ম্যাপে কাগজের উপর ক'লকাতা আর দার্জিলিঙের বিলু ছটির দূরত্ব যদি দেখা যায় ৬", তাহ'লে ব্রতে হবে আসলে সে দূরত্ব হচ্ছে ৩০০ মাইল। বেলপথে যাওয়ার দূরত্ব নয়—সোজা পথে এরোপ্রেনে যাওয়ার দূরত্ব।

েক্ড েক্ড হৈছে যন্ত্রপাতির সাহায্য না নিয়ে হাতে-আঁকা থসড়া ছবি। সাধারণত: এগুলি কেলে আঁকা হয় না। তবে অনেকসময় তীর-চিহ্ন দিয়ে ছটি বিন্দুর দ্রত্নী লিথে জানিয়ে দেওয়া হয়। চিত্র—7 কেচে যেমন তীর-চিহ্ন একৈ বোঝানো হয়েছে যে বাড়ীটি ১০'—০" (দশ ফুট) উঁচু।

প্রাক্ত কোনও জিনিসকে ঠিক উপর থেকে দেখলে যে রকম দেখাবে সেটাই তার প্ল্যান। ধরা যাক্ একটা টেবিল (চিত্র—1-b)।



ঠিক উপর থেকে দেখলে উপরের চৌকা কাঠখানাই শুধু দেখতে পাব, অর্থাৎ একটি চৌ-কোণা আয়তক্ষেত্র। এটাই তাহ'লে টেবিলটার প্ল্যান (চিত্র—1-a)। তেমনি একটা মোড়ার ক্ষেত্রে দেখব উপরের হৃত্তা (চিত্র—2)। একটি কুঁজোর বেলায় দেখা যাবে একটি বড় হৃত্তের মাঝখানে

একটি ছোট বৃদ্ধ (চিত্র—3)। বাইরের বৃদ্ধটি হচ্ছে কুঁলোর বেড়, স্মার ছোটটা হচ্ছে সকু গলার ফুটোটা।

"ঠিক উপর থেকে দেখা" কথাটার অবশ্য একটু ব্যাখ্যা প্রয়োজন।
কোন জিনিসের ঠিক উপরে যদি একটা ক্যামেরা নিয়ে নীচের দিকে মুখ ক'রে
ফটো তোলা যায়, তবে কি আমরা ফটোতেই সেই জিনিসের প্র্যান পাব ?
প্রয়ানের আমরা যে সংজ্ঞা দিয়েছি সে অত্যায়ী পাওয়া উচিত; কিছ আমি
বলব ফটোটা তার প্র্যান হবে না। কেন হবে না সেইটে ব্রুতে হবে।
উড়োজাহাজে চড়ে কোনও রেল-লাইনের ঠিক মাঝখান খেকে যদি ক্যামেরা

নীচু ক'রে ফটো তোলা যায়, তবে দেটা দেখতে হবে চিত্র—4-৪র মতো। কিন্তু রেল-সাইনের প্ল্যান হচ্ছে চিত্র—4-৪। তফাংটা কি ? লক্ষ্য ক'রে দেখুন ফটোর বেলায় (অর্থাৎ 4-৪তে) ক্যামেরার কাছের জিনিসটা বড় দেখাছে, আর দ্রেরটা দেখাছে ছোট। এইজ্ঞ ফটোর মাঝখানে রেল-লাইন ছটির দ্রম্ব বেশী দেখাছে; আর ছদিকেই লাইন ছটি ক্রমণঃ সরু হয়ে গেছে—মানে

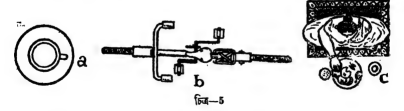


Б

পরস্পরের কাছাকাছি এসেছে। অথচ প্ল্যানের ক্ষেত্রে (অর্থাৎ 4 bco) তা হওয়ার উপায় নেই। বান্তবে যেমন রেল-লাইন ছটি সর্বত্র সমান দূরছে আছে, প্ল্যানেও সেই রকম আঁকা হয়েছে। এ তকাৎটা হছে কেন? কারণ প্ল্যান আঁকার নিয়ম হছে যথন যে বিস্ফৃটি আঁকব, তথন সেই বিশেষ বিস্ফৃটির ঠিক উপরে চোথ রাখলে যেমন দেখতে হয় ঠিক তেমনটিই আঁকব। প্রত্যেকটি শ্লিপার আঁকবার সময় যেন চোথকে ঠিক সেই শ্লিপারের উপর ধ'রে যেমন দেখা যাছে তেমনই আঁকা হয়। ফলে প্ল্যানে প্রত্যেকটি শ্লিপারকেই একই মাপের মনে হছে, আর তার ফলে রেল-লাইন ছটি সমান্তরাল হয়ে গেছে। ফটোর বেলায় চিত্র—4-এতে যে শ্লিপারটি ক্যামেরার কাছে ছিল দেটা বড় মনে হছে, আর দ্রের গুলি ছিনিকেই ক্রমশ: ছোট মনে হছে।

ব্যাপারটা হয়তো ঠিকমতো বুঝে ওঠা গেল না, নয় ? ক্ষতি নেই, প্ল্যান নিয়ে নাড়াচাড়া করতে করতেই অভ্যাসে জিনিসটা সরল হয়ে যাবে। আপাততঃ চিত্র—5-এর a, b ও c প্ল্যান তিনটি কোন্ কোন্ জিনিসের বলতে পারেন ? ছবিগুলো লক্ষ্য করুন আর মনে মনে ভেবে দেখুন, কোন্ জিনিসকে ঠিক উপর থেকে দেখলে এই রকম দেখাতে পারে। নেহাৎ চিনতে না পারলে ১১ প্টায় চিত্র—5-এর উক্সর দেখে নিনা। এই

জিনিসগুলির নাম যথনি আপনি জানতে পারলেন অমনি আপনার মনে হ'তে পারে যে, এগুলির উপর থেকে আঁকা ছবি (অর্থাৎ গ্ল্যান) না দিয়ে



যদি আমরা তাদের সামনে থেকে আঁকা ছবি দিতাম, তাহ'লে নেহাৎ ছেলে-মাম্বও ব'লে দিতে পারত এগুলি কিসের ছবি। আমি এ-বিষয়ে আপনার সঙ্গে একমত। এই সামনের থেকে দেখা ছবিকে বলে **এলিভেসান**।

প্রক্রিক্ত সাক্র ও উপর থেকে দেখা ছবিকে যেমন বলে প্র্যান, ঠিক সামনে থেকে দেখা ছবিকে তেমনি বলে এলিভেসান। এবারও মনে রাখতে হবে, এলিভেসান আঁকার সময়েও প্রতিটি বিন্দু আঁকবার সময় ঠিক সেই বিন্দুর সামনে থেকে এবং সমান দ্রে দাঁড়িয়ে যেমন দেখব তেমনি আঁকব। চিত্র—1-এ যে টেবিলটির কথা বলা হয়েছিল তার এলিভেসান হছে চিত্র—1-с। চিত্র—2-এ মোড়ার ছবিটা সামনে থেকে আঁকা কিন্তু সেটা এলিভেসান নয়—স্কেচ; অথচ চিত্র—3-এ কুঁজোর সামনে থেকে আঁকা ছবিটা স্কেচ নয়—এলিভেসান। মোড়ার ছবিটা কেন এলিভেসান নয় জানেন ? ঠিক সামনে থেকে এলিভেসান। মোড়ার ছবিটা কেন এলিভেসান নয় জানেন ? ঠিক সামনে থেকে এলিভেসান আঁকলে মোড়ার উপরের এবং নীচেকার বৃত্ত ছুটি দেখাত সরলরেখার মতো—কুঁজোর মাথার ছোট্ট গোলটা অথবা নীচেকার গোলটা যেমন সরলরেখা হয়ে গেছে দেই রকম। চিত্র—5 দেখে আপনি যে কথা বলেছিলেন আমি তার সঙ্গে একমত হয়েছিলাম; কিন্তু আপনি যদি ভেবে থাকেন, প্রানের বদলে এলিভেসান দেখলেই সব জিনিসের স্কল্পটা সহজে

Willrow -

5িত্র—6

বোঝা যায় তাহ'লে আমি আপত্তি করব।
প্রমাণ হাতে হাতে। এবার উন্টোপ্রশ্ন
করিছ। আমার টেবিলের উপর একটা

জিনিস রাথা আছে। চিত্র—6 হচ্ছে তার এলিভেসান। বলুনতো জিনিসটা কি? পারলেন না তো? এখন চিত্র—26 দেখুন; এটা হচ্ছে একই জিনিসের প্র্যান। আশা করি, জিনিসটির নামোল্লেখের আর প্রয়োজন নেই।

এতকথা এই क्ष्म तनि कांत्रन मत्न तांचरिं हर्ति, तांचिरिधाय श्लान छ

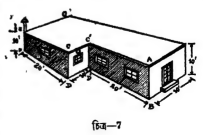
বাস্তবিভাষ নৰা

এলিভেদান ছটিই অপরিহার্য—প্ল্যান দেখে কোনও জিনিদের সম্বন্ধে কোনও ধ্বর পাওয়া যায়; আবার এলিভেদান দেখে অস্তু সংবাদ জানা যায়।

এবার আহ্মন একটা বাড়ীর প্রশ্নে। ধরা যাক্ চিত্র-7-এর বাড়ীটি। নিঃসন্দেহে এটি একটি ক্ষেচ বা ছবি। তীর-চিহ্ন দিয়ে বিভিন্ন বিশ্বুর দুরছ

দেখানো হয়েছে। এই বাড়ীটির

AB দরলরেখার প্রায় দামনে
থেকে যদি বাড়ীটির একটি ফটো
তোলা যায়, তবে দেটা দেখতে
হবে চিত্র—8-এর মতো। আমরা
কাছের জিনিদকে বড় দেখি, আর
দ্রের জিনিদকে দেখি ছোট।



কথায় বলে, "হাতের সামনের মুঠি দ্রের হিমালয়কে আড়াল ক'রে দেয়।" ক্যামেরার চোথেরও ঐ অবস্থা। যেতেতু ক্যামেরাটি AB লাইনের সামনে



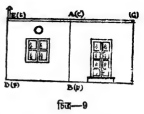
f5**-3**-8

আছে, সেজস্থ সবচেয়ে কাছের AB লাইনটি ফটোতে খাড়া রেখাগুলির মধ্যে সবচেয়ে বড় উঠেছে। যদিও AB, CD, C'D' এবং EF প্রত্যেকটি সরলরেখাই ১০ লখা কিছ তারা দ্রছ অস্থায়ী বড়-ছোট হয়েছে। গ্রপু ফটোর বেলাতেও

আমরা দেখি, যারা সামনে মাটিতে বদে তাদের চেহারাগুলো বড় ওঠে, আর পিছনের সারিতে ঘারা দাঁড়ায় তাদের ছোট লাগে। কিছু আমরা ফটো না ভূলে, ছবি না এঁকে যদি এলিভেসান আঁকতাম । তাহ'লে আমরা প্রতিটি সরলরেথা আঁকবার সময় ঠিক তার সামনে থেকে এবং সমান দ্রে দাঁড়িযে যেমন দেখছি তেমনিই আঁকতাম। ফলে AB এবং CD সরলরেখা ছটি সমান মাপের দেখতে হ'ত। আর একটা কথা, চিত্র—7টি আঁকা হয়েছে কোনাকুনি এবং উপর থেকে। ফলে ABD'C' এবং CDFE দেওয়াল ছটি অর্থাৎ যে দেওয়াল ছটিতে রৌদ্র লাগছে না সে ছটি বেশ বড় দেখাছে। কিছু চিত্র—8টি আঁকা হয়েছে AB রেখার কাছে প্রায় সামনে থেকে; তাই ঐ ছায়া-পড়া দেওয়াল ছটি খুব সক্ষুচিত হয়ে গেছে—মানে ছোট হয়ে গেছে মনে হছে। কারণ চিত্র—7-এর চেয়ে চিত্র—8-এ আমরা আরও সামনের দিকে স'রে এসেছি; ফলে EF রেখাটি CD রেখার কাছে গ'রে এসেছে। তেমনি C´D' রেখাটি দ'রে এসেছে AB রেখার কাছে। কিছু এলিভেসান আঁকবার

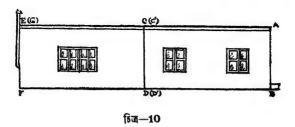
শমর তো আমরা একেবারে ঠিক শামনে থেকে আঁকর। তখন কি হবে? তথন EF সরলরেথাটি CD রেখার উপর এসে পড়বে। আর C'D' রেখাটি এসে পড়বে AB রেখার উপর। তথ্ তাই নয়; যেহেতু এলিভেসান একটি বিশেষ ফেলে আঁকা তাই EF রেখাটি CD রেখার সমান মাপের হবে, অর্থাৎ E এবং F বিন্দু যথাক্রমে C এবং D বিন্দুর গায়ে এসে মিশবে। C' এবং D'-ও মিশবে যথাক্রমে A এবং B বিন্দু উপর। ফলে এলিভেসান হবে চিক্র—9।

যেহেতু এলিভেদানটি ১"=১৫' ক্লেলে আঁকা, আমরা তীর-চিল্ল ছাড়াই এখন ব'লে দিতে পারব বাড়ীর উচ্চতা=%"=১০'-০"।
১"=১৫' মাপের স্বেল হাতে পেলে আমরা এখন অনায়াদে বলতে পারি দরজাটা কত ছুট উচ্। পাশের ঘরের জানালার মাপ



এমনকি জানালার উপরের গোল খুলঘূলিটার মাপও আমরা বুঝতে পারি। এই স্থবিধাগুলি চিত্র—7 অথবা চিত্র—8-এর ক্ষেচে নাই—কারণ সে ছটি স্বেলে আঁকা নয়।

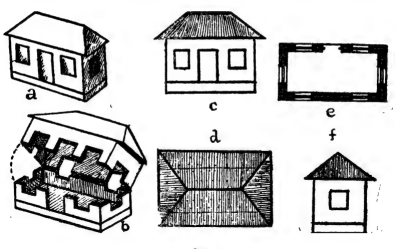
কিছ একটা কথা। ঐ যে ছায়া-পড়া দেওয়ালগুলো, যেগুলো এলিভেসান আঁকবার সময় বেমালুম হারিয়ে গেল, তার জানালার মাপ জানব কি ক'রে ? সে দেওয়াল ছটি কত লখা তাই বা ব্যব কি ক'রে ? এলিভেসান থেকে সতিটে তা জানতে পারা যায় না; এইজন্ম পাশ থেকে দেখা আর একটা



এলিভেদান আঁকতে হবে। দেটাকে বলব পালের এলিভেসান, ইংরাজীতে সাইড-এলিভেসান অথবা এণ্ড-ভিয়ু (চিত্র—10)। তাহ'লে চিত্র—9কে শুধু এলিভেদান না ব'লে নতুন নামকরণ করা যাক্ সামনের এলিভেসান, ইংরাজীতে ফ্রন্ট-ভিয়ু।

পিছন থেকেও বাড়ীটার এলিভেসান আঁকা যেতে পারে; তাকে বলর পিছনের এলিভেসান বা ব্যাক-ভিয়ু।

সেক্সালাল-প্রাল: প্রান আঁকবার সময় আমাদের আর এক অস্থবিধার পড়তে হয়। ধরা যাক্ চিত্র—11-৪ বাড়ার নক্সাটি। এটাও একটা স্কেচ। এর প্রান হচ্ছে চিত্র—11-৫; কিন্তু এই প্রান থেকে আমরা ঘরের মাপ, দেওয়াল কতটা চওড়া হবে ইত্যাদি কিছুই জানতে পারি না। শুধু টিনের চালার ছাদটা প্রানে দেখতে পাওয়া যাছেছ। জীমা বাগদি আর পশুত মশাই হজনেই যদি ছাতা মাথায় দিয়ে দাঁড়ান, আর তাঁদের প্র্যানআঁকা যায়, তাহ'লে ভীমার বাঁকড়া চুল আর পশুত মশামের টিকি ত্ই-ই ঢাকা পড়বে। হজনের প্র্যানেই আমরা দেখব শুধু ছাতা। তাই ব'লে ভীমা বাগদি তো আর পশুত মশাই হয়ে যাবে না। এইজন্ত নিয়ম হছেছ ছাতা খুলে প্র্যান আঁকা। বাড়ীর



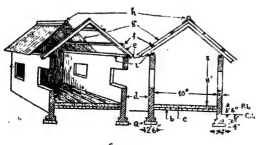
চিত্ৰ—11

প্র্যান আঁকবার সময়ে আমরা মনে করি, জানালার মাঝ-বরাবর করাত চালিয়ে এতি করের অংশটা প্রথমে টুপীর মতে। থুলে ফেলব। এখন নীচের অংশে যা দেখতে পাওয়া যাচেছ তারই প্র্যান আঁকব (চিত্র—11-b দেখুন)। মনে-মনেও বারা একটা গোটা বাড়ীকে চিত্র—11-b-এর মতো পেট-বরাবর করাত চালাতে ভরদা পাছেন না, তারা না হয় মনে করুন প্র্যানটা আঁকা হছে জানালার আধ্যানা প্রস্তুর্যাণ্টনি হবার পর কাজ বন্ধ রেখে। ফলে ঐ চিত্র—11-a-এর বাড়ীর প্র্যান দাঁড়ালো চিত্র—11-e। এখন দেওয়াল কতটা চওড়া, জানালা-

দরজাই বা কতটা চওড়া, তা ব্যতে আর কোনও অস্বিধা নাই; কারণ প্রানটি স্বেল অম্পারে আঁকা। এই রক্ষের করাত চালানো প্রান্তে বলে সেক্সানাল-প্রান। বাড়ীর প্রান্মাত্তই সেক্সানাল-প্রান্হয়ে থাকে।

কিন্ত ঐ বাড়ীটিতে জানালা-দরজা কতটা উচু হবে, মেঝে থেকে কতটা উচুতে জানালাগুলি বসবে ইত্যাদি সংবাদ আমরা জানব কি ক'রে? আগেই বলেছি প্র্যান দেখে তা বোঝা যায় না। এজস্ত দরকার এলিভেসান ও এগু-ভিয়ু। চিত্র—11-এর c এবং f যথাক্রমে ঐ বাড়ীটির ফ্রণ্ট-এলিভেসান ও এগু-ভিয়ু।

সেক্সানাল-প্রানন প্রতিভ্রমানঃ আরও একটি কথা। প্র্যান বা
নেক্সানাল-প্রান, এলিভেসান, এও-ভির্—এই সবগুলি নক্সা পেলেও তো
বাড়ীটির সম্বন্ধে যাবতীয় সংবাদ পাওয়া গেল না। বনিয়াদটা কত গভীর
হবে, কত চওড়া হবে, ছাদের কাঠের মাপ কি হবে, কি ভাবে লাগানো
হবে, মেঝের নীচে এক-রদ্দা ইট বিছানো হবে কি হবে না—এ-সব থবর
তো পাওয়া গেল না। এই সব থবর পাওয়ার জন্ম দরকার সেক্সানালপ্রানিভিসান। সেক্সানাল-প্রান আঁকবার সময় যেমন মাটির সমান্তরাল
ক'রে বাড়ীর পেট-বরাবর মনে মনে করাত চালানো হয়েছিল, এবারও



f53-12

৪ — বনিয়াদের কংক্রিট
 ৫ — মেঝের কংক্রিট
 ৫ = রাফটার
 g = ছাদের টিন
 G.L — জমির লেভেল

b = এক-রন্ধা ইট
d = দেওমাল
f = পার্লিন
h = মটকা
P.L = প্লিম্বের লেভেল

তেমনি ক'রেই মনে
মনে বাড়ীটাকে
কাটতে হবে; তবে
মাটির সমাস্করাল
ক'রে নম—মাটি
থেকে খাড়াভাবে।
একটা বাড়ীকে ঐ
ভাবে কেটে চিত্র—
12তে দেখানো
হয়েছে। বাম দিকের
চিত্রটিস্কেচ বা নক্সা—
কাটলে কেমন দেখতে

হবে তাই বোঝানো হয়েছে। ডান দিকের ছবিটি হচ্ছে প্রকৃত সেক্দানাল-এলিভেদান, অর্থাৎ কাটার পর ঠিক দামনে থেকে আঁকা এলিভেদান। এখন ঐ দেক্দানাল-এলিভেদান থেকে আমরা সহজেই বলতে পারি বে, বনিয়াদটা ২'—৬" চওড়া, ১'—৪" গভীর। বলতে পারি মেঝের নীটে এক-রদ্ধা ইট বিছানো আছে। ছবিটির গায়ে a, b, c, d ইত্যাদি লিখে ছবির তলায় বিস্তারিত বিবরণ দেওয়া হয়েছে। এখন বাড়ীটি তৈরি করতে আর অস্কবিধা হবে না।

প্রাম-প্রতিতেসানের সাক্ষেতিক নির্ম: প্রাম-এলিভেদান সম্বন্ধে আমাদের মোটাষুটি ধারণা হয়েছে। এখন জেনে রাখা উচিত, এই প্রকারের ইঞ্জিনিয়ারিং নক্সায় কতকগুলি বিশেষ আইন-কাহন বা কল্ভেল্সল্ মেনে চলা হয়। এই সব সাঙ্কেতিক নিয়মগুলি সম্বন্ধে আমাদের অবহিত হ'তে হবে।

- (i) আগেই বলেছি, বাড়ীর জন্ম আমরা যে প্লান আঁকি আদলে তা জানালার মাঝ-বরাবর কাটা একটা সেক্সানাল-প্লান। এটি স্কেলে আঁকা হয়। স্কেলটির উল্লেখ থাকে প্লানে। বিশেষ উল্লেখ না থাকলে ব্রুতে হবে এসিভেসান, দেক্দানাল-এলিভেসান ইত্যাদিও ঐ একই স্কেলে আঁকা।
- (ii) যে জমিতে বাড়ীটি তৈরি হবে সেই জমির চতু:সীমা, আশপাশের বাড়ী বা রান্ত। ইত্যাদি দেখিয়ে একটা জমির প্ল্যান-ও দরকার। এটারও স্বেল থাকে আলাদা ক'রে লেখা। এটিকে বলি লে-আউট্ প্ল্যান বা সাইট-প্ল্যান।
- (iii) লে-আউট্ প্ল্যানে ও বাড়ীর প্ল্যানে উত্তর-নিদে শক-রেখা বা নর্থ-লাইন থাকবে। না থাকলে ব্যতে হবে কাগজের উপর দিকটা উত্তর দিক।
- (iv) দেক্দানাল-এলিভেদানে যে অংশটা কাটা পড়ে দেই অংশটুকুর উপর ছোট ছোট দারি দারি বাঁকা রেখা আঁকা হয়। এ-কে বলি হ্যাচ-লাইন। যে অংশটা কাটা পড়ে না দেখানে হ্যাচ-লাইন পড়ে না। চিত্র—12:ত দেওয়ালে জানালার কাছে ১৫ন হ্যাচ-লাইন আঁকা হয়নি এবারে তা বোঝা গেল।
- (v) কোনও ঘরের মাঝথানে যদি লেখা থাকে ১২'×১০', তবে ব্রতে হবে ঘরটির ভিতর ভিতর মাপ হচ্ছে লখায় ১২'—০" এবং চওড়ায় ১০'—০"। কোনও বারান্দায় যদি একদিকে দেওয়াল থাকে আর অপর দিকে না থাকে এবং লেখা থাকে "বারান্দা ৫'—০" চওড়া", তবে ব্রতে হবে বারান্দার শেষপ্রাস্ত থেকে দেওয়ালের পাদদেশ পর্যস্ত ৫'—০"।

যদিও নক্সাগুলি স্বেলে আঁকে৷ তাহ'লেও বিশেষ বিশেষ মাপ তীর-চিহু দিয়ে

শোপাকে। এইগুলিকে বলে মাপ-নিদে শক-রেখা বা ভাইমেন্সন্লাইন। বা ভাইমেন্সন্লাইনগুলি নানারকমভাবে আঁকা হয়। কথনও তীর-চিল্রে মতো, কথনও রেখার ছই প্রান্তে ছটি ফুট্কি দিয়ে, ইভ্যাদি। আমরা প্রচলিত প্রায় সব কয়টি পদ্ধতির উদাহরণ দিয়েছিপরবর্তী নক্সাগুলিতে।

- (vi) গ্ল্যানে বা এলিভেদানে যে রেথাগুলি দেখা যাচছে না—যা নাকি পিছনে পড়েছে, অথচ যার অবস্থিতি জানানো দরকার, সেগুলি ফুট্কি-চিহ্ন দিয়ে বোঝানো হয়। চিত্র—1-aতে টেবিলের প্ল্যানে তার পায়ার অবস্থিতি এইভাবে দেখানো হয়েছে।
- (vii) তেমনি যদি কোন কিছু সেক্দানের সামনে পড়ে—অথচ দেখা না যায়, তাহ'লে তাকেও ফুট্কি চিহ্নিত ক'রে দেখানো হয়। জানালার মাঝধান দিয়ে যথন সেক্দানাল-প্রান আঁকা হচ্ছে, তথন জানালার উপরের 'ছাজা' প্র্যানে দেখতে পাওয়ার কথা নয়; তবু এই জানালার উপরে বাইরে বেরিয়ে থাকা 'ছাজা' প্র্যানে দেখানো হয় ফুট্কি-চিহ্ন দিয়ে।
- (viii) বাজীর প্ল্যানে অর্থাৎ দেক্দানাল-প্ল্যানে লেখা না থাকলেও বোঝা যায়, কোন্টা দরজা আর কোন্টা জানালা। দেওয়ালের ছ'পাশের ছটি সমান্তরাল টানা রেখা দরজার ফোকরের কাছে ফাঁক থেকে যায়, আর জানালার বেলায় এই রেখা ছটি অভগ্ন থাকে। এইভাবে বোঝা যাচ্ছে চিত্র—13-এর 'a'-চিহ্নিত নক্লাটি জানালার, 'b' ও 'c' ছটি দরজার। আরও



বোঝা যাছে, 'b' দরজাটির ফ্রেম চারকাঠের; তাই নীচেকার চৌকাঠখানি প্ল্যানে দেখা যাছে। আর 'c'-চিহ্নিত দরজাটি তিনকাঠের; তাই মেঝের সঙ্গে লাগানো নীচেকার চৌকাঠটি এখানে দেখানো হয়নি।

(ix) দরজা ও জানালার পালা কোন্ দিকে খুলবে নক্সাতে তা-ও অনেক সময় ব্ঝিয়ে দেওয়া হয়। চিত্র—14 একটা লখা দেওয়ালের সেক্সানালয়্যান। এতে একটি জানালা (b) এবং চারটি দরজা আছে। প্র্যানের চেহারা
দেখেই বোঝা থাছে 'a'-চিহ্নিত দরজাটি একপালার—সেটি খোলা অবস্থায়
দেওয়াল থেকে খাড়া বেরিয়ে থাকে। ৫ হছে একটি ছইপালার দরজা;
এর পালাও খোলা অবস্থায় দেওয়াল খেকে খাড়া থাকে অর্থাৎ সমকোণ

দ্বচনা করে। d দরজাটিও ত্ইপালার, কিন্তু পালা ত্টি থোলা অবস্থায় দেওয়ালের গায়ে মিশে যায়, অর্থাৎ পালা ত্টি ১৮০ ডিগ্রি কোণ রচনা করে। e দরজাটিও ঐ ভাবে খোলে কিন্তু সেটি একপালার।



- (x) কোনও একটা বড় জিনিদের বিশেষ কোনও অংশকে যখন প্রাানে বা এলিভেসানে এঁকে দেখানো হয়, তখন অসমাপ্ত রেখাগুলি দেখাবার বিশেষ ব্যবস্থা আছে। যেমন চিত্র—13তে লক্ষ্য ক'রে দেখুন a, b, c তিনটি প্র্যানেই দেওয়ালের শেষ প্রায়গুলি সরলরেখা টেনে শেষ করা হয়নি, আঁকাবাঁকা রেখা টেনে শেষ করা হয়েছে। তার মানে বস্ততঃ দেওয়ালটা হই দিকেই আরও লখা কিন্তু অপ্রয়োজনবাথে তার অংশমাত্র প্র্যানে দেখানো হয়েছে। তথু প্র্যান নয়, এলিভেসানে-ও এজাতীয় আঁকাবাঁকা রেখা আঁকা হয়। যেমন চিত্র—16তে A এবং B দেওয়াল হটির দেক্সানাল-এলিভেসান আঁকবার সময় উপর দিকে অসমাপ্ত দেওয়াল শেষ করা হয়েছে ঐ ভাবে আঁকাবাঁকা লাইন টেনে।
- (xi) নর্দমা প্রভৃতির ঢাল কোন্ দিকে অর্থাৎ জল কোন্ দিকে যাবে, তা তীর-চিহ্ন এঁকে দেখানো হয়।

ইঞ্জিনিয়ারিং নক্সার সম্বন্ধে আমাদের যোটামুটি ধারণা হ'ল। এ ধারণা আরও স্পষ্ট হবে পরবর্তী অধ্যায়গুলি আলোচনা করার সময়। এস্টিমেট অধ্যায়ে যে বাড়ীগুলির প্ল্যান-এলিভেসান দেওয়া হয়েছে, সেগুলিও ব্ঝবার চেষ্টা করতে হবে। সেক্সানাল-এলিভেসান অনেকসময় একটি সরলরেধায় না কেটে নিজেদের স্থবিধা অম্থায়ী এঁকেবেঁকে কাটা যেতে পারে। পরে এ-বিষয়ে আলোচনা করা যাবে।

বিঃ দেঃ। । পৃষ্ঠার প্রশ্নের উত্তর :--

চিত্র—5: (a)···একটি চায়ের কাপ ও ডিস্।

⁽b)---সাইকেল।

⁽c) --- আসনে বসে একটি মহিলা লুচি খাচেছন .

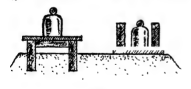
দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ

বনিয়াদ

(ফাউণ্ডেসম্)

শবিভেনাঃ বাড়ীর যে অংশটি মাটির নীচে থাকে, তাকে বলি বাড়ীর বিনিয়াদ বা ফাউণ্ডেসন্। বাংলায় 'ভিত' কথাটা অবশ্য কথনো কথনো এই অর্থে ব্যবহৃত হয়। জমি বা মাটি থেকে বাড়ীর মেঝে কিছুটা উচুতে করা হয়। এ অংশটাকে ইংরাজীতে বলা হয় প্লিছ। বাংলাতে কিছু এটাকেও কেউ কেউ বলেন ভিত। বিজ্ঞানে প্রতিটি শব্দের একটি নির্দিষ্ট অর্থ থাকা উচিত। তাই আমরা এই গ্রন্থে বিন্যাদ বলতে শুধু ফাউণ্ডেগন্-ই ব্যব। মাটি থেকে মেঝের উচ্চতাকেই শুধু বলব ভিতু। ভিতের উপরের গাঁথনির নাম স্থপার-ক্রাক্চার্। স্বতরাং আমরা এখন বলতে পারি চিত্র—12তে বাড়ীর বনিয়াদ হচ্ছে ১'—৪" গভীর আর ভিতের উচ্চতা হচ্ছে ১'—৬"।

ক্রেন বিনিহাদে । মনে করুন একটা বালির ভুপের উপরে একটা টুল রাখা হয়েছে, আর সেই টুলের উপরে একটা ভারী ওজন বসানো হ'ল।



চিত্র-15

তাহ'লে চিত্র—15তে বাম দিকের
অংশে যেমন দেখানো হয়েছে টুলের
পায়া সেই ভাবেই বালির ভিতর বসে
যাবে। কিন্তু যদি আমরা টুলটাকে
উন্টে নিয়ে বালির স্তুপে রাথি—ডান

দিকের ছবিটির মতো এবং তার উপর ওজনটা রাখি, তাহ'লে টুলটা বালিতে বদে যাবে না। কেন এটা হয় ? ছটি ক্ষেত্রেই ওজনটা সমান, ছটি ক্ষেত্রেই বালির ভারবাহী ক্ষমতা এক ; তাহ'লে প্রথম ক্ষেত্রে টুলটা বালির ভিতর বদে গেল এবং দ্বিতীয় ক্ষেত্রে বদে গেল না কেন ? কারণ বাম দিকের অবস্থায় লোহার ওজনটা মাত্র চারটি পায়ার উপর আছে, আর ডান দিকের অবস্থায় ঐ ওজনটা অনেকটা জায়গার উপর চারিয়ে বা ছড়িয়ে দেওয়া হয়েছে। ধরা যাক্ ওজনটা ১২ সের, টুলের উপরের কাঠখানার মাপ ৪'×৩' এবং এক-একটি পায়া ৪"×৩'। তাহ'লে টুলের উপরের ক্ষেত্রকল ৪'×৩' = ১২ বর্গ-কুট এবং চারটি পায়ার দিম্লিত ক্ষেত্রকল = ৪×৬"×৩" = ৪৮ বর্গইঞ্চি = ৪৮ + ২৪৪ বর্গফুট = ১ বর্গফুট। তাহ'লে বাম দিকের অবস্থায় ১২ সের

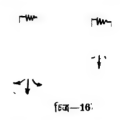
' ওজনটা মাত্র দ্ভ বর্গকুট বালিস্ত পের উপর ভার হাত্ত করছে— অর্থাৎ প্রতিবর্গকুট স্থানে ওজন আসছে ৩ × ১২ = ৩৬ সের। আর দিতীয় অবস্থায় ঐ ১২ সের ওজনটা ১২ বর্গকুট বালির উপর পড়ছে— মর্থাৎ প্রতি বর্গকুট স্থানে মাত্র ১ সের ওজন পড়ছে। এইজক্য প্রথম ক্ষেত্রে পায়াগুলো বালিতে বসে গেল, দিতীয় ক্ষেত্রে বসল না।

আমরা যে বাড়ী করি তার দেওয়াল যদি হাড়ী তৈরি করার পর কোন কোন জায়গায়বদে যায়, তাহ'লে অসমান বসার জন্ম বেওয়ালে ফাট দেখা দেবে। স্তরাং আমরা দেওয়ালগুলি যে পরিমাণ ভার বহন করছে তার অহপাতে মাটির নীচে দেওলিকে চওড়া করি। তাহ'লে ওজনটা বেশী জমির উপর ছড়িয়ে পড়ে। যে দেওয়াল যত বেশী ভার বইছে তার বনিয়াদটা তত বেশী চওড়া করি—যাতে প্রতি বর্গফুট জমিতে যে ভারটা মৃত্ত হচ্ছে তার যেন সমতা থাকে। বনিয়াদের নীচে দেওয়াল চওড়া ক'রে গাঁথার এটাই হচ্ছে কারণ।

আর একটা কথা। আমরা যথন একটা বাঁশকে মাটি থেকে খাড়াভাবে রাথতে চাই, তথন তার থানিকটা অংশ মাটিতে পুঁতে দিই। কারণ আমরা দেখেছি, বেশ খানিকটা অংশ মাটির মধ্যে পুঁতে না দিলে দেটা পড়ে যায়। এটা বোঝা সহজ। বাড়ীর দেওয়ালকেও তেমনি মাটির মধ্যে থানিকটা পুঁতে দিতে হবে। এর বৈজ্ঞানিক কারণটা এবারে দেখা যাক্।

চিত্র—16তে ছটি দেওয়ালের সেক্সানাল-এলিভেসান আঁকা হয়েছে। উপরের ওন্ধনের ভারে যথন কোন দেওয়াল মাটিতে বসে যেতে চায়, তথন তার তলাকার মাটি স'রে গিয়ে দেওয়ালকে পথ ছেড়ে দিতে বাধ্য হয়। পথ ছেড়ে দিয়ে নাটি যাবে কোথায় ? চিত্র—16-a-চিহ্নিত দেওয়াল ছটি ধরা.

যাক্ সমান ওজন বহন করছে। লক্ষ্য ক'রে দেখুন A-চিহ্নিত দেওয়াল মাটিতে বদে যাছে; তাই তার নীচেকার মাটি জায়গাছেড়ে দিয়ে হ'পাশে ফুলে উঠছে। B-চিহ্নিত দেওয়াল কিন্ত বদে যাছে না; তাই তার পাশে মাঠিও কেঁপে উঠছে না। কেন এই



তকাৎ হচ্ছে ? কারণ B-চিহ্নিত দেওয়াল মাটির ভিতর অনেকটা গভীরে নিয়ে যাওয়া হয়েছে, A দেওয়ালকে সেরপ নেওয়া হয়নি। বস্তুত: মাটি যুখন দেওয়ালকে জারগা ছেড়ে দিতে বাধ্য হয়, ফুলে উঠতে চায়, তখন দেওয়ালকে বসে যাওয়া থেকে বক্ষা করে কে? তাকে সাহায্য করে দেওয়ালের

পাশের মাটির ওজন। A দেওয়ালকে বলে খেতে তাহ'লে বাধা দিচ্ছে পরিমাণ মাটির ওজন। তেমনি B দেওয়ালকে বাধা দিচ্ছে b পরিমাণ মাটির ওজন। খেহেতু ছটি দেওয়ালই সমান ওজন বইছে এবং খেহেতু b বড়, তাই দে B দেওয়ালকে বলে যাওয়া থেকে আট্কে রাথতে পারছে, আর a ছোট ব'লে A দেওয়াল তাকে ঠেলে দরিয়ে নীচে নেমে যাচেছ।

এইজক্ত আমরা বনিয়াদকে শুধু চওড়া ক'রেই সন্তুষ্ট থাকি না, দেটাকে মাটির গভীরে কিছুটা দূর নিয়ে যাই। এছাড়া জমির উপরিভাগের অংশটা বর্ষায় ভেজে, গ্রীমে শুকিয়ে ফাট ধরে; তাই আমরা দেওয়ালগুলিকে খানিকটা গভীরে নিয়ে গিয়ে শেষ করি—যেথানে জলবায়ুর প্রতিক্রিয়া কম।

কাত বিনিয়াদেঃ স্থাতরাং বাড়ী তৈরি করার আগে আমাদের স্থির করতে হবে—বনিয়াদ কতটা গভীর হবে, কতটা চওড়া হবে, আর কি জাতীয় বনিয়াদ হবে। অবশ্র দেটা স্থির করবেন বাস্তকার। তার জন্ম তাঁকে বিশেষ শিক্ষা নিতে হয়—বিশেষ ধরনের অঙ্ক শিথিতে হয়। আমরা এ-বিষয়ে একটা মোটামুটি ধারণা রাখতে পারি মাত্র। বাড়ীর বনিয়াদ সম্বন্ধে স্থির সিদ্ধান্তে হাসতে হ'লে আমাদের জানতে হবে:

- (১) যে অঞ্চলে বাড়ীট তৈরি হচ্ছে দেখানে মাটি কি জাতীয়। তাতে বালি, কাঁকর-মাটি, জলীয় অংশ ইত্যাদি কোনটা কতথানি আছে।
- (২) বিতীয়তঃ, ঠিক যে জমিটির উপর বাড়ী তৈরি হবে তার পরিচয়।
 সাধারণ অভিজ্ঞতা থেকেই আমরা জানি, পুকুর-ভরাট-করা জমি বাড়ী তৈরি
 করার পক্ষে নিরাপদ নয়। এরকম ভরাট-জমি বিশ-ত্রিশ বছরের আগে যথেই
 ভারসহ হয় না। মোট কথা জমিটার ভারবাহী ক্ষমতা জানা থাকা দরকার।
- (৩) তৃতীয়তঃ, যে বাড়ীটি তৈরি হবে—জ্বানতে হবে তার প্রতি বর্গফুট দেওয়ালে কতটা ওজন আদবে। এটা জ্বানবার জন্ম দেখতে হবে কি কি মাল-মশলায় বাড়ীটি তৈরি হচ্ছে, প্ল্যান-এলিভেদান দেখে হিদাব করতে হবে প্রত্যেক দেওয়ালে প্রতি বর্গফুটে কতটা ওজন আদছে।

মাতির পরিচয়: মাটি বলতে আমরা যা বুঝি তা খানিকটা থনিজ পদার্থ, কিছুটা জান্তব দেহাবশেষ, কিছুটা জলীয় অংশ। থনিজ পদার্থ- গুলি আবার যৌগিক বা মৌলিক অবস্থায় থাকে না—নিজেদের মধ্যে রাদায়নিক সংমিশ্রণে মিলেমিশে নানা মিশ্র অবস্থায় থাকে। যেমন এটালুমিনিয়াম ও সিলিকা তুটি মৌলিক পদার্থ। মাটিতে এদের দেখা মেলে এটালুমিনিয়াম ও সিলিকা তুটি মৌলিক পদার্থ। মাটিতে এদের দেখা মেলে এটালুমিনিয়াম সিলিকেটক্রপে অর্থাৎ বালুকণার মৃতিতে। বাড়ী তৈরি

করার জন্ম বাস্তকারেরা মাটিকে নানা ভাগে ভাগ করেছেন। গুণাস্থারে তাদের নানান্ নামকরণ হয়েছে। আমাদের বাংলাদেশে বাস্তশির ঠিক বৈজ্ঞানিক পছার বাংলা ভাষার কেউ আলোচনা করেননি। ফলে আমরা এই ইংরাজী নামগুলোই ব্যবহার করব। বাস্তশিরের প্রয়োজনে না হোক, চাষের প্রয়োজনে আমরা মাটি-মাকে নানান্ নামে ভাকি। এঁটেলমাটি, পলিমাটি বা গলামাটি, বেলেমাটি, রাঙামাটি বা কাঁকরে-মাটির নাম আমাদের দেশের নিরক্ষর চাষীরাও ব্যবহার করে।

যাই হোক্ বাস্ত্রশিল্পের প্রয়োজনে যথন বিজ্ঞানীরা মাটির বিচার ও বিশ্লেষণ স্থক করলেন, তথন দেখা গোল, তুধু এই কাজের জন্ম অনেক কিছু জানার আছে। ফলে ক্রমশঃ বিজ্ঞানের একটি বিশেষ শাখাই জন্ম নিল এ কাজের জন্ম; তাকে বলা হয় সয়েল-মেকানিকা অর্থাৎ মুক্তিকা-বিজ্ঞান।

মাটি আসলে কতকগুলি স্ক্স-উপাদানে গঠিত। এই স্ক্স-উপাদানের স্বন্ধপ, আকার এবং পরিমাণের উপর নির্ভর ক'রে মাটিকে কয়েকটি ভাগে বিভক্ত করেছেন মৃত্তিকা-বিজ্ঞানীরা। তাঁরা নানা রকম পরীক্ষা ক'রে প্রমাণ দিলেন যে, এই স্ক্স-উপাদানগুলি সব এক জাতের নয়। এই বিভিন্ন উপাদানের মিশ্রণ-পরিমাণ আর জলীয় অংশের অহপাতের উপরেই জমির ভারবাহী ক্ষমতা নির্ভরশীল।

মাটিতে যে-দব স্ক্র-উপাদানগুলি থাকে তার কিছুটা পরিচয় জেনে রাখা ভালো।

উপাদানের নাম			उ भागात्मत्र माभ		
গ্র্যাভেল …	•••	•••	২ মিলিমিটারের* চেয়ে ছোট নয়		
মোটা-দানা বালি	•••	•••	০'২ মি. মি. থেকে ২'০ মি. মি.		
সুক্স-দানা বালি	•••	•••	0.05 " " 0.5 "		
পলিমাটি	•••	•••	0.005 " " 0.05 "		
কাদামাটি	•••	•••	০ ০০২ মি. মি. অপেকা ছোট।		

এই উপাদানগুলির বিভিন্ন সংমিশ্রণে বিভিন্ন রকমের মাটির জন্ম এবং এদের উপরেই তার ভারবাহী ক্ষমতা নির্ভরশীল।

^{*} এথানে কিছু ব্যাখ্যার ধারোজন। প্রথমতঃ মিলিমিটার হচ্ছে দৈর্ঘ্যের মাপ। এক মিলিমিটার হচ্ছে এক মিটারের হাজার ভাগের এক ভাগ। এক মিটার = ৩৯৩৭"। স্তরাং এক মিলিমিটার = ০°০৩৯" (পরিশিষ্ট দ্রস্তীয়া)। দ্বিতীয়তঃ ০°২ মানে $\frac{50}{500} = \frac{1}{6}$; ভেমনি $\frac{50}{500} = \frac{1}{6}$ প্রস্তি।

জুমির ভারবাহী ক্ষমতা: এক বর্গফুট জুমির উপর যতটা ওঙ্গন নির্ভয়ে চাপানো চলে, অর্থাৎ যতক্ষণ পর্যন্ত বলে যাওয়ায় ভয় থাকে না, সেই প্রতি-বর্গফটের-উপর-দর্বোচ্চ-ওজনকে বলা হয় এ জমির ভারবাহী ক্ষমতা। ইংরাজীতে বলে বিয়ারিং-পাওয়ার-অফ-সমেল। উপরের অফুদারে যদি কোন জমিতে মাটির উপাদানগুলির পরিমাণ জানতে পারি আর জলীয় অংশ কতটা আছে বুঝতে পারি, তাহ'লে জমির ভারবাহী ক্ষমতা সম্বন্ধে একটা মোটামুটি ধারণা হ'তে পারে। কিন্তু জমির ভারবাহী ক্ষমতা তো শুধু ঐ তুটি কারণের উপরেই নির্ভরশীল নয়। জমির ঘনত্বের উপরেও সেটা নির্ভর করে। জমি যদি আলগা থাকে (যেমন, পুরুর-ভরাট-করা জমি). তাহ'লে তার ভারবাহী ক্ষমতা কম হবে। এজন্ত পরীক্ষা ক'রে জ্মির ভারবাহী ক্ষমতাটা বের করা হয়। যখন কোন বড় বাড়ী অথবা ব্রীজ, বাঁধ প্রভৃতি মুল্যবান ও ভারী কিছু মাটির উপর গেঁপে তোলা হয়, তখন তার আগেই এই পরাক্ষা ক'রে নেওয়া হয়। নলকূপের মতো মাটিতে পাইপ বসিমে দেখা হয় কতটা ওজনে কতটা বসছে। আর মাটির নীচে যে-সব ভু-স্তর আছে তাদের স্বরূপও জেনে নেওয়া হয়। এ-সব কাজ কিন্তু বাস্তকারের : কাজেই তা এ বইয়ের আওতার বাইরে।

বাতীর তক্তন ও বনিহাদের সাশ-নির্পান ই বনিয়াদের মাপ-নিরপণের উদ্দেশ্য হ'ল বাড়ীর ওজনটাকে অনেকখানি জমির উপর ছড়িয়ে দেওয়া। বনিয়াদ যত চওড়া হবে ততই প্রতি বর্গছট জমির উপর চাপ কম পড়বে। কিন্তু জমির ভারবাহী ক্ষমতার কথা মনে না রেখে বনিয়াদ যদি প্রয়োজনের চেয়ে বেশী চওড়া করা যায়, তাতে লাভ কিছু হ'ল না—খরচ বাড়লো শুধু। তাই বনিয়াদ কতটা চওড়া হবে তা নির্ভর করবে এই মূল স্ত্রটির উপর—বনিয়াদ কতটা চওড়া করলে মাটির উপর প্রতি বর্গছটে চাপটা এদে পড়বে ভারবাহী ক্ষমতার অল্ল কম। কারণ ভারবাহী ক্ষমতার চেয়ে বেশী ওজন হ'লে বনিয়াদ মাটিতে বদে যাবে; আবার ভারবাহী ক্ষমতার চেয়ে খুব কম হ'লে ডিসাইন সন্তা হবে না। কি ভাবে এটা নির্ণন্ধ করতে হয়, তা আগেই বলেছি—জানবেন বাস্তকার।

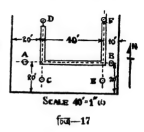
বাড়ীর লো-আউট নেওয়াঃ বাস্তকারের কাছ থেকে যে বাড়ীর প্রান পাওয়া গেছে তাই দেখে জমিতে সেই অহ্যায়ী প্রথম দাগ দেওয়ার নাম হচ্ছে লো-আউট্ নেওয়া। বনিয়াদ কাটার আগে এটাই হচ্ছে প্রথম কাজ। এ কালের জন্ত প্রয়োজন—(১) প্র্যান, (২) কোদাদ, খুঁটি (পেগ),

তার-কাঁটা বা পেরেক (নেল), হাতুড়ি, স্থতলি প্রভৃতি দরশ্বাম, (৬) ফিতে, ওলন, মাটাম (স্বোয়ার) প্রভৃতি যন্ত্র এবং (৪) কয়েকজন জনমজুর।

সর্বপ্রথমে প্ল্যান দেখে নির্ণয় কক্ষন বাড়ীর সামনের দেওয়ালের মধ্যম-রেখা জামির সীমানা থেকে কত দূরে আছে। প্ল্যানে স্কেল অত্থায়ী এ দূরত্ব যতটা আছে, জমিতে ফিতে মেপে সেই দূরত্ব স্থির ক'রে দেওয়ালের মধ্যম-রেখাটি জামির উপর বার কক্ষন, অর্থাৎ সে রেখার তুই প্রাস্তে ছটি খুঁটি পুঁতে দিন।

চিত্র—17-এর বাড়ীটি দক্ষিণমুখী। সামনের দেওয়ালের মধাম-রেখা জ্ঞমির দক্ষিণ সীমানা থেকে প্ল্যান অম্থায়ী ২০' ফুট দ্রে সমাস্তরালভাবে আছে। সামনের ঘরের প্রের আর পশ্চিমের দেওয়ালের মধ্যম-রেখা গ্ল্যান অম্পারে

পূর্ব ও পশ্চিম সীমানা থেকে যথাক্রমে ১০'ও ২০' দ্রে সমাস্তরালভাবে আছে। সর্বপ্রথমে জমিতে A এবং B খুঁটি ছটি প্ততে হবে দক্ষিণ সীমানা থেকে ২০' দ্রে। তারপর অহরপভাবে CD ও EF খুঁটি চারটি প্ততে হবে। এখন লক্ষ্য করা দরকার CD এবং EF যেন AB সরলরেশার

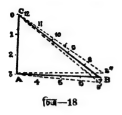


সঙ্গে সমকোণ রচনা করে। এটা পরীকা করার অনেকগুলি নিয়ম আছে। তিনটি এখানে বলা হ'ল :—

প্রথমতঃ মাতাম বা কোস্লাবের সাহায্যে: এটা বিস্তারিতভাবে বলা হয়েছে পরবর্তী অধ্যায়ে, যেখানে মাটামের পরিচয় দেওয়া হয়েছে।

দ্রিভীস্কভঃ ৩, ৪, ৫-এর নিষ্ক্রমঃ আমরা জ্যামিতি থেকে জানি যে, কোন একটি সমকোণী ত্রিভুজের ছটি বাছ যদি যথাক্রমে ৩' ও ৪' ফুট হয়, তবে তার তৃতীয় বাছ ডায়াগোনাল বা কর্ণটি ৫' হ'তে বাধ্য। স্বতরাং ফিতার এক প্রান্ত এবং ১২' চিহ্নিত স্থানটি যদি এক জায়গায় ধ'রে রাধা যায় এবং ৩' ফুটের দাগ যেখানে সেই স্থানটি যদি অপর একজন সমকোণের জায়গায় ধ'রে রাখেন, তাহ'লে ৭' ফুট চিহ্নিত স্থানটি আঙুলে ধ'রে টানটান ক'রে রাখলে যে ত্রিভুজ তৈরি হ'ল সেটা ৩' চিহ্নিত স্থানে সমকোণ রচনা করবে (চিত্র—18)। ৬'—১১" অথবা ৭'—১" স্থান ছটি ধ'রে যদি টানটান ক'রে অহ্মপ ত্রিভুজ রচনা করা যায়, তাহ'লে আমরা AB'C ও AB"C ত্রিভুজ ছটি পেতাম। এ ছটি কথনই সমকোণী ত্রিভুজ নয়।

কর্ব-পরীক্ষার নিহামঃ জ্যামিতির আর একটি পত্র থেকে আমর। জানি যে, কোন একটি আয়তক্ষেত্রের বিপরীত ছটি কোণ সমান দ্রে অবস্থিত। অর্থাৎ কোন আয়তক্ষেত্রের ছটি কর্ণ (ভায়াগোনাল) দৈর্ঘ্যে সমান। আমরা যে ঘরটির লে-আউট্ নিচ্ছি তার ভায়াগোনাল বা কর্ণ ছটি মেণে দেখতে পারি যে, সে ছটি সমান হয়েছে কিনা। না হ'লে বুঝতে হবে লে-আউটে কোথাও ভুল হয়েছে। কোণগুলি ঠিক সমকোণ হয়নি অর্থাৎ চৌকা ঘরটা ঠিক আয়তক্ষেত্র হয়নি। তথন ভুলটা শুধরে



নিতে হবে । কোন একটি ঘরের মধাম-রেখাগুলি যদি ৯'—০" আর ১২'—০" লম্বা হয়, তাহ'লে কর্ণ ছটি হবে ১৫'—০"। এই কর্ণ ছটির দৈর্ঘ্য কোন্ক্ষেত্রে কত হবে তা হিসাব ক'রে বার করা যায়। সে হিসাব না জেনেও আমরা আপাততঃ এইটুকু জেনে রাখতে পারি যে, কোণাগুলি সমকোণ

হ'লে ভারাগোনাল বা কর্ণ ছটি সমান মাপের হবে।

যেখানে মূল্যবান কোন বাড়ী করা হচ্ছে সেখানে খুঁটি না পুঁতে পাকা পিলার গাঁথা উচিত। এই পিলারগুলি প্লিছ-লেভেল বা ভিতের মাথা পর্যন্ত গাঁথা হয় এবং এর উপরটা নিখুঁতভাবে ভূ-পৃষ্ঠের সঙ্গে সমতল করা হয়। উপরে পলেস্তারা ক'রে দেটা কাঁচা-থাকা-অবস্থায় মধ্যম-রেখার দাগ দিয়ে দেওয়া হয়। পিলারগুলি বনিয়াদ থেকে কিছুটা দূরে থাকবে যাতে বনিয়াদ কাটার সময় দেগুলি বাধার সৃষ্টি না করে।

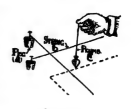
সাধারণ বাড়ীর জক্ম এত হাঙ্গামা করার দরকার নেই। ভালো শালথুঁটি মাটিতে পুঁতে তার উপর তার-কাঁটা বা পেরেক পুঁতে নিলেই চলে। খুঁটিগুলি যেন মাটি থেকে সমান উচুতে অর্থাৎ এক সমতলে থাকে। লে-আউট্ কাজ শেষ হবার পর বনিয়াদ কাটার আগে সেটি কোনও বাস্ত-বিভায় পারদশীকে দিয়ে পরীক্ষা করিয়ে নেওয়া উচিত। এথানে ভূল হ'লে সে ভূল পরে শোধরানো খুব কঠিন ও বায়সাধ্য।

সোল-দেশ আলে গ্লানে অনেকসময় দেওয়াল দেখা যায় যা সরলরেখা নয়—গোলের একটি অংশ। এই জাতীয় দেওয়াল মাটিতে লে-আউট্ নেওয়ার আগে প্লানে ঐ গোলটার ব্যাসার্থ কত হবে আর কেন্দ্রটা কোধার আছে, তা জানতে হবে। সেটা জেনে নিয়ে সর্বপ্রথমে কেন্দ্রটা মাটিতে বার ক'রে দেখানে একটা খুঁটি পুঁতে তার মাধায় একটা

পেরেক গাড়তে হবে। এইবার একটা স্থতলির এক প্রান্থ এই পেরেকে
বেঁধে অপর প্রান্থে আর একটা খুঁটি বাঁধতে হবে। দড়িটা লখায় ব্যালার্থের
সমান হবে। এখন ঐ খুঁটির সাহায্যে জ্বমিতে মধ্যম-রেথার দাগ দেওয়া
খুব কঠিন কাজ নয়।

বিনিয়াদে-কাটার আসোদাগ-দেওয়াঃ এ পর্যন্ত আমরা স্বাম-রেখাগুলি (সেণ্টার-লাইন) তথু বার করেছি। তা-ও মাটিতে নয়, শ্রে। এখন প্রথম কাজ হ'ল খুঁটির মাথায় মাথায় যে স্থতো বাঁধা আছে,

দেই অহ্যায়ী মাটিতে দাগ দেওয়া। মধ্যম-রেখার স্থতলির গায়ে ওলন ধ'রে ঠিক তার নীচের বিন্দৃটি নির্ণয় ক'রে দাগ দিতে হবে। কিছু দ্রে দ্রে এই-ভাবে (চিত্র—19) মাটিতে দাগ দিয়ে, কোদালের দাহায়ে মধ্যম-রেখাটি পুরোপুরি মাটিতে দাগিয়ে নেওয়া গেল। একে আমরা বলি দাগা মারি করা। এবার স্থতলি দরিয়ে নিলে মাটির উপর প্রান-সম্যায়ী মধ্যম-রেখা পাওয়া যাবে। বনিয়াদ দর্বদ্যেত যুত্রী চওড়া হবে, তার অর্থেক এক এক



fba —19

Peg = পোগ = খু^{*}ট String = ক্মিং = হুতলি . Plumb = প্লাৰ = ওলন

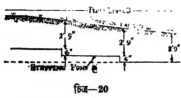
পাশে দাগ দিয়ে মধ্যম-রেধার সমাস্তরাল ক'রে বনিয়াদের রেখার দাগ-মারি করতে হবে।

বিষাদে কাত। বনিষাদ কাটার সমষ্ সর্বদা লক্ষ্য রাথতে হবে যেন কোথাও বেশী গভীর কাটা না হয়। সর্বসমত গভাঁরতা যদি ২'—৯" হয়, তাহ'লে মজ্রদের ২'—৭" অথবা ২'—৮" গভীর ক'রে কাটতে বলা উচিত। সমস্তটা এইভাবে কাটা হয়ে গেলে দেখতে হবে তলদেশটা মোটামুটি সমতল আছে কিনা। তারপর বাকি এক-দেড় ইঞ্চি গভীরতা ছমুশি ক'রে বিসিষে দেওয়া উচিত। যদি ছমুশি ক'রে প্রয়োজনীয় গভীরতা না পাওয়া যায়, তাহ'লে অবশ্য সাবধানে কিছুটা চেঁছে মিলিয়ে নিতে হবে। মোট কথা দেখা দরকার যেন সমস্ত বনিয়াদের তলদেশটা সমতল হয়, এবং কোন ক্ষেত্রেই বেশী কাটা না হয়ে যায়।

যদি ভূলে বেশী কাটা হয়ে যার, তাহ'লে সেটা আবার মাটি দিয়ে ভরাট করানো নিয়মবিরুদ্ধ। দেটুকু ভূলের মাশুল দিতে হয় ঐথানে কংক্রিট ক'রে। বনিয়াদ কাটা শেব হ'লে তলদেশ সমান হয়েছে কিনা মাটামের সাহায্যে এবং শ্পিরিট-লেভেলের সাহায্যে পরীক্ষা ক'রে নিতে হবে। বড় কাজে

অনেকসময় লেভেল-যন্ত্রের সাহায়েটে সেটা পরীক্ষা করা হয়। সরকারী কাছে এই পর্যায়ে ঠিকাদারকে ভারপ্রাপ্ত অফিসারের অমুমতি নিয়ে গাঁথনি অথবঃ কংক্রিটের কাঞ্চ মুক্র করতে হবে। বনিয়াদের গভীরতা ও চওড়ার মাপও এই সময়ে মাপের পাকা থাতায় (মেদারমেণ্ট বুক) তুলে নিতে হবে।

প্রাপ-দেওয়া বনিয়াদ (কেপিং ফাউত্তেসম)ঃ জমি যদি অসমতল ও ঢালু হয় তাহ'লে বনিয়াদের তলদেশ সমতল না ক'রে, সিঁড়ির মতো ধাপ দিয়ে তৈরি করলে খরচ কম পডে। অনেকসময় প্লানে নির্দেশ না পাকলেও ভারপ্রাপ্ত বাস্ত্রকার এটা করান। এই জাতীয় ধাপ-দেওয়া বনিয়াদ তৈরি করার সময় লেভেল-যন্তের সাহায্যে সমস্ত জমিটার 'লেভেল' নিতে इह । अधित त्यथानहें। नवरहरत्र नीह रमथात्न श्रास्त्राजनीय वित्याप (हिंव-20 নকাষ যেমন ২'---৯") কাটা হ'ল। তারপর সমতল ক'রে বনিয়াদ কাটার



Plinth level = fig-cacea Slope of land = জমির ঢাল Stepping foundation = শ্প-দেওরা ভিত

व्यर्था९ २/--->"-त क्य हम्रनि।

কাজ এগিয়ে চলল। গভীরতা যথন ৬" বেডে গেল অর্থাৎ ৩'—৩", তখন একটা ৬" ধাপ ছাড়া হ'ল। ধাপ দিয়ে আবার বনিয়াদ কাটতে হবে গভীরতা আরও অর্থাৎ ৩'—৩" হয়। তথন আবার ধাপ দেওয়া চলতে পারে। এই-ভাবে ছ-ভিনটি ধাপ দিয়ে বনিয়াদের গভীরতা কমানো হ'ল। না মেনে যদি ছুটকি-চিহ্নিত স্থান পর্যন্ত সব জায়গায় প্রথম স্থানের সমতল ক'রে বনিয়াদ কাটা হ'ত, তাহ'লে অনর্থক প্যসার অপব্যয় হ'ত নাকি? কারণ বনিয়াদের গভীরতার প্রয়োজন তো মাত্র ২'—৯"। লক্ষ্য ক'রে দেখুন ধাপ-দেওয়া বনিয়াদের তলদেশ কোন স্থানেই জমি থেকে নিয়তম-গভীরতার

শেবিং: বেলেমাটিতে অনেক কেত্রে বনিয়াদ কাটার সময় আমরা: একটা অস্থবিধার পড়ি। পাশের মাটি ধ্বনে পড়ে বনিয়াদ ভ'রে ওঠে। এ জাতীয় বিপদে হ'পাশের বনিয়াদের দেওয়ালকে কাঠের তব্দা দিয়ে ঠেকিয়ে রাখার বিশেষ ব্যবস্থা করতে হয়। এ কাজের নাম শোরিং। পাঁচ-ছয় ষ্ট তফাতে এই খাড়া তক্তাগুলি বসানো হয়, আর মাটির সঙ্গে সমান্তরাল বাঁশের বাতা বা কাঠের ভক্তা এর দলে পেরেক দিয়ে আঁটা হয়। এমনি ক'রে ছ'পাশের দেওরালকে ধ্বংদে-পড়া থেকে রক্ষা ক'রে বনিয়াদ কাটতে হয়।

সাথার পাঁথি নিতে বিন্যাদেঃ দাধারণ বাড়ীতে ভিতের কাছে দেওয়ালটা বতটা চাওড়া থাকে, মাটির নীচে গিরে দেটা তার চেয়ে ক্রমশঃ বড় হয়। বনিয়াদ চওড়া হয় এফ এক দিকে ২ই" ক'রে ধাপা ছেড়ে; একে বলে ২ই" অফসেট। যে ক্রেলে ঠিক প্রিছ-লেভেলে ২ই" অফসেট ছাড়া হয়, সেথানে বাইরে থেকে দেটা দেখা যায়। বেখানে ভিত ও একতলার দেওয়াল সমান চওড়া, দেখানে এই অকসেটটি দেখা যায় না। দে যাই হোক, ইটের ধাপগুলি দচরাচর ৬" ক'রে গভীর হয়। অর্থাৎ প্রতি ছইনরন্দা ইট গাঁথার পর এক এক দিকে ২ই" ক'রে অকসেট ছাড়া হয়। ফলে প্রত্যেকটি ধাপ উপরের ধাপের চেয়ে তেয়ে তিওড়ায় বড় হয় এবং নীচের ধাপের চেয়ে তেয়ে তেয়ে তির হয়। এটাই প্রচলিত নিয়ম। শুধু দেয় ধাপ যেটা কংক্রিটের উপর গাঁথা হয়, দেটা এক এক দিকে ৪" থেকে ৬" ইঞ্চি অফদেট ছাড়ে।

কেন এমন করা হয়? কারণ ইউ চওড়ায় ৫" ইঞ্চি। এক এক দিকে ২

ই ধাপ দিলে ত'দিকে মিলে ৫" হয়; ফলে ইউ কাটতে হয় না। কংকিটের

ঠিক উপরের ধাপটি চওড়ায় পাঁচ ইঞ্চির গুণিতক কোনও সংখ্যা হবে—যাভে

ইউ কাটতে না হয়।

কংক্রিটের উপরের ধাপটি কেন ২-ই" ছলে ৪" বা ৬" করা হয়, আপাতত: আমাদের সে-কথা না জানলেও চলবে।

বিন্দ্রাদের কংক্রিট ঃ কংক্রিট শব্দটির সঙ্গে আমাদের কম-বেশী পরিচয় আছে। আমরা জানি যে, কংক্রিটে কতকগুলি মাল-মশলা মিশিয়ে তাতে জল যোগ করা হয়—যাতে জলটা শুকিয়ে গেলে সেটা জমাট বেঁধে শক্ত হয়ে ওঠে। কংক্রিটে প্রধানতঃ চারটি উপাদান থাকবে:—

- (i) প্রধান উপাদান (কোর্স এগ্রিগেট)—খোয়া, পাথরের টুকরা, গ্র্যাভেল ইত্যাদি।
 - (ii) কুল্রভর উপাদান ফোইন এগ্রিগেট)—মুর্কি, বালি প্রভৃতি।
- (iii) **ভ্রমাট-বাঁধানোর উপাদান** (সিমেণ্টিং ক্যাক্টর)—চুণ, সিমেণ্ট।
 - (iv) जन।

कः किरिंग भून एख रुष्ट क्ष्यांन जेनानारनत्र तक वर्ष कांकश्रमित बर्बा

কুত্রতের উপাদান কণিকাণ্ডলি চুকে যাবে—কাঁকটা বন্ধ ক'রে দেবে। আবার কুত্রতের উপাদানের মধ্যে যে স্ক্রতের কাঁক আছে তার ভিতর আশ্রয় নেবে জ্যাট-বাঁধানোর স্ক্রতেম উপাদান। জলের সংস্পর্গে এসে ঐ জ্যাট-বাঁধানোর উপাদানটি বিভিন্ন উপাদানকে জমিয়ে একটা শক্ত, নিশ্ছিত্র ও নিরেট জিনিসে রূপান্থরিত করে।

বনিয়াদের কাজে আমরা যে কংক্রিট ব্যবহার করি, তা হ'তে পারে থোয়ার টুকরা + স্থরকি + চূণ; অথবা টুকরা পাথর + বালি + চূণ; কিংবা টুকরা পাথর + বালি + দিমেণ্ট ইত্যাদি। একে একে বছল-প্রচলিত কয়েকটির বিষয়ে বিস্তারিত আলোচনা করা যাক। কিন্তু তার আগে কংক্রিট সম্বন্ধে ত্ব'একটি সাধারণ কথা ব'লে নিই :—

- (क) মশলার বিভিন্ন উপাদানগুলি যেন পরিষ্কার হয় এবং ঠিকমতো মাপের হয়। মাটি, থড়কুটো, গাছের শিক্ত ইত্যাদি ময়লা যেন না মিশে যায়।
- খে) জমাট-বাঁধানোর উপাদানটি জলের সংস্পর্শে এলেই জমাট বাঁধার কাল্প স্থক হয়ে যায়; তাই প্রথমে জমাট-বাঁধানোর উপাদানটির সঙ্গে ক্ষুদ্রতর উপাদানকে শুক্রনো অবস্থায় মিলাতে হবে। এই যুক্ত মশলাকে তারপরে ভালো ক'রে মিশাতে হবে প্রধান উপাদানের সঙ্গে এবং সবশেষে জল যোগ করতে হবে। প্রতিটি উপাদানের পরিমাণ ঠিক নির্দেশাম্যায়ী হওয়া চাই।
- (গ) কংক্রিট বানানোর আগে ইটের একটি প্ল্যাটফর্ম বানিষে নিতে হবে—মাটিতে মেশানো চলবে না। যদি মেশিনে কংক্রিট মেশানোর আয়োজন হয়, তাহ'লেও বিকল্প ব্যবস্থা হিদাবে প্ল্যাটফর্ম তৈরি ক'রে রাখতে হবে। কারণ যান্ত্রিক গণ্ডগোলে মেশিন বন্ধ হয়ে গেলেও যেন অসমাপ্ত কাচ্ছ দিনের শেষ পর্যন্ত চালিযে যাওয়া হয়।

চুপ-সুব্ধক্তির কংক্রিটে চারটি উপাদান
— ধোয়া, স্থরকি, চূণ ও জল। প্রথম তিনটি উপাদান কি পরিমাণে মেশাতে
হবে, স্পেদিফিকেদনে তার উল্লেখ থাকে। যদি বলা হয় কংক্রিটের ভাগ
৬:৩:১ অপবা ১:৩:৬, তখন বুঝতে হবে ৬ ভাগ খোয়া, ৩ ভাগ
স্থরকি এবং১ ভাগ চূণের মশলার কথা বলা হচ্ছে। ভাগগুলি হবে আয়তন
অস্বাবে, ওজন অস্বারে নয়। প্রথমে মশলাগুলির পরিচয় দিই:

ভেশাস্থাঃ ১নং ইটের আদ্লা ভেঙে খোরাগুলি তৈরি করতে হবে।
জলহাদ ভিন্ন অক্তত্তে কংক্রিটে কিছু নীলচে ঝামাখোয়ার টুকরাও মেশাতে

হবে। বনিয়াদের কংক্রিটে খোয়ার মাপ হবে > ই" থেকে $\frac{1}{2}$ "। তার মানে > " \times " চৌকা ফোকরওয়ালা চালুনি দিয়ে এই খোয়াকে চালুনে সমস্ত খোয়ার টুকরাই নীচে ঝ'রে পড়বে অথচ \mathcal{C} " \times \mathcal{C} " মাপের চৌকা কোকরওয়ালা চালুনিতে একটি টুকরাও গলে যাবে না।

প্রসঙ্গতঃ মেঝের কংক্রিটের ক্ষেত্রে খোয়ার আকার হবে ১" থেকে 🗧 ইঞি। সুব্রক্কিঃ ১নং ইটের আদ্লা থেকে যে স্থরকি হয়, ভালো কাজে তাই ব্যবহার করা উচিত। একে বলি ১নং স্থরকি। এর দানা বেশ মিছি হবে, এবং কাঁকর বা অক্স কোনও মফলা থাকবে না।

চুকাঃ বাংলা চূণ শব্দটির ইংরাজী প্রতিশব্দ হচ্ছে লাইম। কিন্তু লাইমের অনেক অবস্থা। চথপড়িও চুণ; কিন্তু তার জমাট-বাঁধানোর কোনও ক্ষমতা নেই। এর রাগায়নিক নাম হচ্ছে ক্যালসিয়াম্ কার্বোনেড। পাথুরে চ্ণ অথবা চ্ণা-কাঁকর পুড়িয়ে আমরা যে চ্ণ পাই, তাকে বলি কুইক-লাইম (ক্যালসিয়াম্ অক্সাইড)। আমরা একে বলব না-কোটানো চুণ। এই না-ফোটানো চুণ বা আনশ্লেকেড-লাইম জলের সংস্পর্ণে এলে অথবা বাতাস থেকে জলীয় অংশ টেনে নিয়ে ক্লেকেড-লাইম বা কোটানো-চুণে (রাসাযনিক নাম ক্যা**লসিয়াম্ হাইডুকাইড**) পরিণত হয। এজ**ন্ত না**-ফোটানো চুণ খুব সাবধানে গুদামজাত করতে হয় যাতে জল, বাতাস না পায়। বেশী দিন এই চুণ গুদামে অব্যবহৃত অবস্থায় ফেলে রাখাও ঠিক নয়। এইজক্ত কাজের ঠিক আগে চুণকে ফোটানো উচিত। এই কাজটি হ'রকমে করা হয়। প্রথমতঃ, কোনও পাকা প্ল্যাটফর্মে না-ফোটানো চুণটা ছয় ইঞ্চি অথবা নয় ইঞ্চি উচুক'রে সমানভাবে বিছিয়ে নিন। এর উপর একটি সরু নলের সাহায্যে थीरत भीरत कम जानरा थाकून । हुन्छ। उथन मक क'रत क्र्हेरा थाकरत । এवात বেলচা দিয়ে চুণটা বারে বারে উল্টে-পার্ণ্টে দিতে হবে। দেখা যাবে চুণটা মিহি পাউডারে পরিণত হয়েছে। এটাই ফোটানো-চুণ বা ক্লেকেড-লাইম। দিতীয় উপায় হচ্ছে প্ল্যাটফর্মের বদলে চৌবাচ্চায় ফোটানো। এটাই উৎরুষ্টতর ব্যবস্থা। চৌবাচ্চায প্রথমে পরিষার জল রাখতে হবে এবং এতে ধীরে ধীরে না-ফোটানো চ্ণ (জলের এক-তৃতীয়াংশ পরিমাণ) ঢালতে হবে। পূর্ণ চिक्तिण चन्छ। हून এই অবস্থায় थाकरत। এর পর ফোটানো-চুণটা ভূলে কাজ করতে হবে। প্রদঙ্গতঃ ব'লে রাখি, চৌবাচ্চার জলটা উপর থেকে ফেলে দিয়ে ফোটানো-চূণের পক্থকে ক্রীম দিয়ে গাঁথনির কাজ করা হয়; এই থক্থকে ক্রীমকে বলে লাইম-পাটি।

যাই হোক, বিভিন্ন উপাদানের পরিচয় বর্ণনা করার পর এখন বলতে হয় কংক্রিট মেশানোর কথা। প্রথমে খোয়াকে ঘণ্টাচারেক জলে ভালক'রে ভিজিয়ে নিয়ে একটি পাকা প্রাটফর্মে গাদা দিতে হবে। অর্থাৎ প্রায় এক ফুট উচু ক'রে সমানভাবে বিছিয়ে দিতে হবে। প্রাটফর্মের অপর প্রাস্তে চুণ ও স্থরকি পরিমাণ অস্থায়ী শুকনো অবস্থায় ভালো ক'রে মিশিয়ে নিতে হবে। এখন মিশ্রিত চুণ- স্থরকির এই মশলাকে এবারে অহপাত অস্থসারে খোয়ার সঙ্গে মেলাতে হবে। বেলচার সাহায্যে সমস্ত মশলাটা অস্ততঃ বার-তিনেক উল্টে দিতে হবে। এখন ধীরে ধীরে প্রয়োজনমতো জল ঢালতে থাকুন এবং বেলচার সাহায্যে মেলাতে থাকুন। 'প্রয়োজনমতো' মানে হচ্ছে—জল এতটা হবে যাতে মশলাটি খুব বেশী পাতলা না হয়ে যায়, আবার খুব শুকনোও না হয়। অর্থাৎ আমরা যাকে 'মাখোমাখো' বলি সেই রকম হয়। একসঙ্গে বেশী মশলায় জল মেশানো ঠিক হবে না। জল-মেশানো কংক্রিটটা যেন ঘণ্টাচারেকের মধ্যে ঢালাই হয়ে যায়।

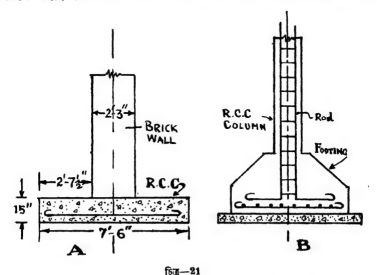
এবার বনিয়াদে কংক্রিট ঢালার কথা। যদি এক-রদা ইটের উপর ঢালাই করা হয়, তাহ'লে সেই ইটের রদ্ধাকে প্রথমে জল দিয়ে ভিজিয়ে নিতে হবে,—
যাতে ইট কংক্রিটের জলীয় অংশ শুষে নিয়ে সেটাকে ঝুরঝুরে না ক'রে দেয়।
যদি মাটিতে কংক্রিট ঢালা হয়, তাহ'লে তলদেশটা ঠিকমতো হুমুশি হয়েছে
কিনা ও ঠিকমতো লেভেলে আছে কিনা দেখতে হবে।

বনিয়াদের ভিতর কংক্রিট যেন উঁচু থেকে ঝরঝর ক'রে ঢালা না হয়।
মজ্র কড়াইটা বনিয়াদের গর্তে নীচু ক'রে ধরবে, আর মিস্ত্রি নীচে দাঁড়িয়ে
কর্নিক দিয়ে গেটা কড়াই থেকে টেনে নামিয়ে নেবে। গভীরতায় একসঙ্গে
ছয় ইঞ্চির বেশী কংক্রিট করা চলবে না। গভীরতা ৬" অপেক্ষা বেশী হ'লে
প্রথম রন্ধা কংক্রিট ঢালাই শেষ ক'রে তার উপর দ্বিতীয় রন্ধা করতে হবে।
কাঠের অথবা লোহার ছম্শ (আহ্মানিক ছয় সের ওজনের) দিয়ে কংক্রিটকে
পেটাতে হবে। প্রতিদিন যে পরিমাণ কংক্রিটে জল মেশানো হবে,
ততথানিকেই ঢালাই কাজে ব্যবহার ও পিটিয়ে শক্ত করতে হবে। পেটানোর
কাজে প্রথমে তাড়াতাড়ি ছোট ছোট ক'রে ছম্শ চালাতে হবে এবং ক্রমশঃ
উঁচু থেকে ছম্শিকে ফেলে শক্ত করতে হবে।

কংক্রিট যদি ত্'রদায় ঢালাই করতে হয়, তাহ'লে নীচের রদ্ধা শব্দ ক'রে পিটিয়ে তার উপরিভাগ গাঁইতি দিয়ে অল্ল খুব্লে নিতে হবে। তারপর সেটা ক্লা দিয়ে খুয়ে অল্ল চুন-স্থাকির মশলা ছড়িয়ে দিয়ে তার উপর নতুন কংক্রিট ঢালতে হবে। সৈত্রেশউ-ক্রংক্রিটে ঃ দিমেন্ট-কংক্রিটের উপাদানও চারটি।
প্রথমতঃ পাথরের অথবা ঝামা ইটের ১
র্' থেকে ১" মাপের টুকরা, দিতীয়তঃ
মোটা দানার বালি, তৃতীয়তঃ দিমেন্ট এবং সবশেষে জল। দিমেন্ট-কংক্রিটের
বিভিন্ন মশলার পরিচয় ও গুণাগুণ, তাদের মেশাবার পদ্ধতি, জলের পরিমাণ,
স্বস্থানে কংক্রিট ঢালাই করা ইত্যাদি বিষয় পরবর্তী আর. সি. দি. পরিচ্ছেদে
বিস্তারিতভাবে আলোচনা করতে হবে ব'লে বর্তমান পরিচ্ছেদে বেশী কিছু
উল্লেখ করা হ'ল না। বনিয়াদের তলদেশ লেভেল করা, ৬" অপেক্ষা বেশী
কংক্রিটে কি কা সাবধানতা নেওয়া উচিত ইত্যাদি যে সব নির্দেশ চূণ-ত্বরকির
কংক্রিটে দেওয়া হয়েছে, সেগুলি সিমেন্ট-কংক্রিটের ক্ষেত্রেও প্রযোজ্য; অক্রান্থ
নির্দেশ আর. সি. সি. পরিচ্ছেদ থেকেই বুঝতে পারা যাবে।

বিভিন্ন ব্রক্তের বিন্যাদেঃ মোটাম্টিভাবে বলা চলে যে, বাস্ত-বিজ্ঞানে পাঁচ রকমের বনিয়াদের প্রচলন আছে; যথা—(i) ধাপ-দেওয়া বনিয়াদ, (ii) রাফ্ট্, (iii) গ্রিলেজ-বনিয়াদ, (iv) পাইল-বনিয়াদ এবং (v) কুপ-বনিয়াদ।

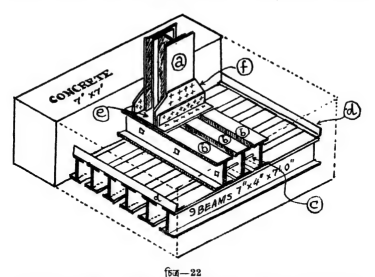
(i) ধাপ-দেওয়া বনিয়াদঃ সাধারণ বাজীতে কিভাবে ইটের অফসেট ছেড়ে মাটির গভীরে বনিয়াদকে ক্রমশঃ চওড়া করা হয়, তা ইতিপূর্বেই



(পৃষ্ঠা ২১) বলা হয়েছে: কিন্ত জমির ভারবাহী ক্ষমতা যদি দেওরালের সমস্তটা অংশে সমান না হয়, তখন ধাপ-দেওয়া বনিয়াদের সাহাযো কাজ

করা মুশ্ কিল হয়ে পড়ে। একই বাড়ীর বিভিন্ন অংশ যদি অসমানভাবে বলে (আন-ইকোয়াল দেটেল্মেণ্ট), তাহ'লে দেওয়ালে ফাট দেখা দেয়।

- (ii) রাক্ট-বনিয়াদঃ উপরে উলিখিত অস্থবিধার হাত থেকে নিছ্নতি পাওয়ার জন্ম রাফ্ট্-বনিয়াদ তৈরি করা হয়। গুধু তাই নয়, জমির ভারবাহী ক্ষমতা অল হ'লে হয়তো দেখা যাবে একটি ধাপ-দেওয়া বনিয়াদ অপরটির উপর পিয়ে পড়েছে। এই সব ক্ষেত্রে আমরা চিত্র—21-এর মতো রাফ্ট্-বনিয়াদ তৈরি করি। রাফ্ট্-বনিয়াদ আবার নানান্ জাতের হ'তে পারে। চিত্র—21-A হচ্ছে একটি সাধারণ আর. সি. রাফ্ট্ এবং চিত্র—21-Bকেবলা যেতে পারে একটি ধাপ-দেওয়া আর. সি. বনিয়াদ।
- (iii) গ্রিলেজ-ব্রিয়াদঃ অনেক্সময় আর সি. রাক্টের বদলে লোহার আই-সেক্সান বীমের সাহায্যে গ্রিলেজ-ব্রিয়াদও তৈরি করা হয়। লোহার বীম বা কড়িগুলি তুই স্তরে সাজানো হয়। চিত্র—22-এ একটি গ্রিলেজ-ব্রিয়াদের স্কেচ দেওয়া হয়েছে। লক্ষ্য ক'রে দেখুন লোহার কড়িগুলি

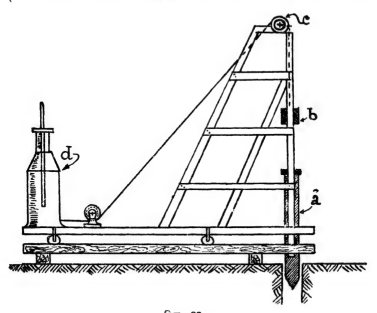


a = স্ট্রানসন; b = বীম ; c = পাইপ ; d = এ্যাঙ্গেল ; e = বেস-প্লেট ; f = গাসেট-প্লেট

ছই স্তরে দাজানো হযেছে। নীচেকার স্তরে আছে নয়ট বীম (তিনটি কংক্রিটের আড়ালে ঢাকা পড়েছে)। প্রত্যেকটি বীম (নীচের স্তরে) ৭" × 8" মাপের আই-দেকদান, ৭'—০" লখা। এগুলি যাতে স্থানচ্যত না হয় বা দরে না যায়, তাই ত্পাশে ত্টি লোহার এগাঙ্গেল দিয়ে (d-চিহ্নিত) নাট-বন্টুর

সাহায্যে আঁটা আছে। এই নীচের স্তরের নয়টি বীমের উপর তাদের সঙ্গে সমকোণে সাজানো হয়েছে আরও তিনটি বীম—ছিতীয় স্তরে (b-চিহ্নিত)। এগুলি যাতে সরে না যায় তাই ছোট ছোট পাইপ এবং তার ভিতর দিয়ে চালানো লখা বল্টুর সাহায্যে এঁটে দেওয়া হয়েছে। উপরের স্তরের বীমের উপর বসানো আছে একটি লোহার বেস-প্লেট (e-চিহ্নিত)। এই বেস-প্লেটের সঙ্গে এগােশল-আয়রন দিয়ে আঁটা হয়েছে ছ'পাশে ছটি গাসেট-প্লেট (f-চিহ্নিত)। এই গাসেট-প্লেটের সঙ্গে নাট-বল্টু দিয়ে এঁটে a-চিহ্নিত স্ট্যানসনটিকে খাড়া করা হয়েছে। সমস্ত গ্রিলেজ-বনিয়াদটিকে গ'—০" × ১'—০" ২২'—৬" মাপের একটি কংক্রিটের আবরণী দিয়ে পরে চেকে দেওয়া হবে। এ-ক্লেক্রে স্ট্যানসনটির উপর আসা বাড়ীর ওজন গ্রিলেজ-বনিয়াদের মাধ্যমে ৭'—০" × ৭'—০" জমির উপর চারিয়ে যাবে।

(iv) পাইল-বনিয়াদঃ নরম জমিতে অনেক্সম্য শাল-বল্লার খুঁটি পুঁতে তার উপর বনিয়াদের ভিত্তি স্থাপন করা হয়। চিত্র—23-এ দেখানেঃ



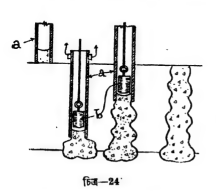
ঢ়ে অ—28 a= শ'; b= মাংকি; c= কপিবল; d= মোটর

হরেছে, কিন্তাবে এই জাতীয় শাল-বল্লার খুঁটি মাটিতে পোঁতা হয়। a-চিহ্নিত শালের খুঁটি একটা ছ্-মুখে ফাঁক লোহার চোঙার মধ্যে রাখা হয়েছে। এই লোহার চোঙাটিকে ওলনে রাণা হয়, যাতে খুঁটি খাড়াজাবে মাটিতে ঢোকে।

b-চিহ্নিত বস্তুটির নাম 'মাংকি'—কেন এর এমন অভ্নুত নাম হয়েছে জানি না।
বারে বারে লাফ মারে ব'লে অথবা প্রতিবেশীদের কর্ণপটহে বাঁদরামির চূড়াল্ভ করে ব'লে—ঠিক জানা নেই। বস্তুত: এটি একটি ভারী জ্লামের আকারের (সিলিপ্রিক্যাল) নিরেট লোহার ওজন। d-চিহ্নিত যদ্ভের সাহায্যে লাটাইয়ে অতো জড়ানোর পদ্ধতিতে মাংকিকে টেনে উপরে তোলা হয়।
মাংকি যথন c-চিহ্নিত পুলির (কপিকলের) কাছাকাছি আসে, তখন হঠাৎ
দড়িতে ঢিল দিয়ে ওজনটাকে উপর থেকে ছেড়ে দেওয়া হয়। মাংকি অর্থাৎ
ওজনটি সজোরে এসে শাল-বল্লার মাথায় আঘাত করে। ফলে শালখুটির
স্বালো অংশটা মাটির ভিতর কিছুটা চুকে যায়। বারে বারে আঘাত ক'রে
ক্রেমশঃ শালখুটিটাকে সম্পুর্ণভাবে মাটির ভিতর পুঁতে দেওয়া হয়। এইভাবে
পাশাপাশি পোঁতা শালখুটির উপরে বনিয়াদ গড়ে তোলা হয়।

পাইল-বনিয়াদ যে শুধু শালখুঁটিরই হ'তে হবে, তার কোন মানে নেই। আরে. সি. পোন্ট-ও পূর্বে ঢালাই ক'রে, শব্দু হ'য়ে গেলে, কাঠের বদলে খুঁটি ছিসাবে ব্যবহার করা হয়। একে বলি আরু: সি. পাইল।

প্রাক্তঃ আর একটি কথা বলি। পাইল-বনিয়াদ বেশী ওজন বইতে পারে; তার একমাত্র কারণ এই নয় যে, দেগুলি নীচেকার ভারবাহী তরে গিয়ে পৌচেছে। বাস্ত-বিজ্ঞানীরা লক্ষ্য ক'রে দেখলেন—খুঁটির চারপাশের



মাটি ঘর্ষণজনিত বাধার জ্ঞাও (ফ্রিক্সনের জ্ঞাও) তাকে নেমে যেতে বাধা দেয়—অর্থাৎ ঘর্ষণ-জনিত বাধাও খুঁটিকে বেশী ভার নিতে সাহাযো করে। তাই তাঁরা ভাবলেন, যদি খুঁটির যে অংশটা মাটির সংস্পর্শে লেগে থাকে তার ক্ষেত্রফল কোন রকমে বাড়ানো যায় তাহ'লে অল্প গভীরে

পোঁতা খুঁটিও বেশী ভার বইতে পারবে। কারণ খুঁটির গায়ের ক্ষেত্রফল যত বাড়বে, ঘর্ষণজনিত বাধাও তত বাড়বে। এই চিস্তা থেকে জন্ম নিল এক নতুন ধরনের পাইল—তার নাম জ্বাজি পাইল। চিত্র—24-এ 2-চিক্তিত একটি ফাঁপা নল প্রথমে মাটিতে বদিয়ে দেওয়া হবে। তারপর

ঐ কাপা নলের ভিতর কিছুটা কংক্রিট ভ'রে b-চিচ্ছিত মাংকির সাহায্যে ধানিকক্ষণ বারে বারে পিটানো হয়। ফলে নলের নীচে একটি বাবের মতো আকারে কংক্রিটটা ফেঁপে ওঠে এবং জমে যায়। তথন নলটিকে টেনে কিছুটা উপরে আনা হয় এবং আবার ঐ ভাবে কংক্রিট ভ'রে দিতীয় একটি বাল তৈরি করা হয়। ক্রমে যথন নলটি একেবারে ভূলে ফেলা হয়, তথন মাটির ভিতর পোঁতা থাকে কংক্রিটের চেউ-খেলানো একটি পাইল। যেহেজু এর ক্রেকল শালখুঁটি বা সাধারণ আরে. সি. পাইলের চেয়ে বেশী, তাই এই ক্রাঙ্কি পাইল অনেক বেশী ভার বইতে পারে।

(v) কুপ-ব্যাদ ঃ কুপ-ব্যাদ বা ওয়েল ফাউণ্ডেদ্যের ব্যবহার দেখতে পাই ব্রীব্দের কাজে। বাড়ী তৈরির কাজে এর ব্যবহার না থাকাফ আমরা এ-বিষয়ে বিস্তারিত আলোচনা থেকে বিরত রইলাম।

ভাস্পা-প্রাক্তিব কোস ঃ মাটি থেকে জলীয় অংশ দেওয়াল বেয়ে উপরে ওঠে এবং দেওয়াল ও মেঝেকে স্টাতসেঁতে ক'রে দেয়। আমরা কথায় বলি দেওয়ালে ভাষ্টাম্পালেগেছে। বস্ততঃ ইটের ভিতর দিয়ে, কিংবাছই ইটের মাঝখানে জোড়াই-স্থল দিয়ে জ্বমি থেকে জলীয় অংশ উপরে ওঠে। এইজন্ম তাকে প্রতিহত করতে ভিতের গাঁথনির উপর একটা জলনিরোধক প্রলেপ দেওয়ার রেওয়াজ আছে; তাকে বলে ভাষ্টাম্পা-প্রাক্তিব করেছি ব্যবস্থার কথা বলা হ'ল :—

- (i) সন্তা বাড়ীর জন্ম ভিতের উপর এক-রন্ধা গরম **টার** বা **পীচে** ডোবানো ইটের গাঁথনি ড্যাম্প-প্রুফ-কোর্মের কাজ করতে পারে।
- (ii) ভিতের উপর দিমেণ্ট-বালির ৩: ১ ভাগে মেশানো মশলার (মর্টার) একটা স্থু গভীর পলেন্তারা ক'রে দেওরা যায়। এর সঙ্গে প্রতি ব্যাগ সিমেণ্টের অহপাতে দেড় সের থেকে আড়াই সের জল-নিবারক কোনও অহপান মিশিয়ে নিতে হবে। এই কাজের জন্ম অনেক রকমের রাসায়নিক অহপান বাজারে কিনিতে পাওয়া যায়; যথা—পাড্লো, সিকো বা সিকা ইত্যাদি।
- (iii) পলেন্তারার বদলে থুব ছোট ক'রে ভাঙা পাথর-কুচি (है" ইঞ্চি থেকে ট্র" মাপের) দিয়ে সিমেণ্ট-বালির কংক্রিটও করা চলে। কংক্রিটে মশলার অহপাত হবে ৪:২:১ এবং সেটা গভীরতায় হবে ১" থেকে ১ই" ইঞ্চি। এর সক্ষেই উপরে বর্ণিত হারে পাড্লো অথবা সিকো প্রছেতি মেশাতে হবে।

ডি. পি. বি. (ড্যাম্প-প্রুক্ষ-কোর্স) করবার আগে দেওয়ালের উপরিভাগটা পরিষ্কার ক'রে নেওয়া চাই, জল দিয়ে ধ্রেও দিতে হবে। অয় অয় ভিজাথাকা অবস্থায় তার উপর পলেন্ডারা করতে হবে অথবা কংক্রিট ঢালতে হবে। যথানে দেওয়াল উপরে .উঠবে শুধু সেখানেই ডি. পি. সি. হবে আর্থাৎ বারাম্বার প্রান্তে, দরজার ফাঁকটুকুতে ডি. পি. সি. হবে না। পলেন্ডারা অথবা কংক্রিট ঢালাইয়ের পর দেটাকে উশা দিয়ে ভালো ক'রে টিপে টিপে দিতে হবে—যাতে দেটা নিম্ছিদ্র ও নিরেট হয়। কাঁচা অবস্থাতেই তার উপর কর্নিক দিয়ে বরফির মতো চৌকো দাগ দিতে হবে—যাতে দেটা পরবর্তী পর্যাযের গাঁথনির সঙ্গে ভালোভাবে ধরে। ডি. পি. সি. ঢালাই করার পর যদি গাঁথনি হ'তে দেরী হয়, তাহ'লে সেটাকে দিন-দম্পেক জলখাওয়াতে (কিওরিং করতে) হবে; যদি গাঁথনি স্করু করায় কোন অস্কবিধা না থাকে, তবে অস্কতঃ ছ'দিন ডি. পি. সি.-টাকে সম্পূর্ণ জলে ডুবিয়ে রাখতে হবে। অর্থাৎ ডি. পি. সি.-র পাশে কাদার বাঁধ দিয়ে জল বেঁধে রাখতে হবে।

জ্মটো যদি নাচু ও স্থাতেসেঁতে মনে হয়, তাহ'লে উপরের ব্যবস্থা করার পরেও আর একটি দাবধানতা অবলম্বন করা চলে। ডি. পি. দি.-র জল শুকিয়ে গেলে তার উপর ৭ ভাগ গরম এ্যাসফান্ট (পীচজাতীয় জল-নিরোধক জব্য) এবং ৩ ভাগ পরিকার বালি মিশিয়ে দেই মিশ্রিত মশলার একটা প্রলেপ ঠু" গভীর ক'রে দেওয়া চলে।

তিকালেতেরর বিশেষ ভ্রাভব্যঃ ঠিকাদারের পক্ষে সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ কাজ হচ্ছে প্রতিযোগিতা-মূলক পরিস্থিতিতে লাভজনক রেটে কাজ ধরা। এজন্ম প্রত্যেকটি আইটেমের দরের এ্যানালিসিদ্ তাঁকে জানতে হবে। যে-কোন রেটের ছটি অংশ—মাল-মশলার দাম ও শ্রমমূল্য। আমরা প্রত্যেকটি পরিছেদে ছ্-একটি ক'রে গুরুত্বপূর্ণ আইটেমের এ্যানালিসিদ্ এই অমুচ্ছেদে দেব। মাল-মশলার মৌলিক মূল্য এবং শ্রমমূল্য কার্যক্ষেত্রে যে রকম হবে তা থেকে পাঠক ব্রুতে পারবেন, কোন বিশেষ ক্ষেত্রে কত দর হওয়া উচিত এবং এ থেকে অন্তান্থ আইটেমেরও এ্যানালিসিদ্ তৈরি করতে পারবেন।

এ্যানালিসিস্ঃ বনিয়াদে ১: ৪: ৮ অমুপাতে সিমেন্ট-কংক্রিটের (১ সিমেন্ট: ৪ বালি: ৮ পাণর-কুচি ১২ৢঁ থেকে আরও ছোট টুকরা) দর-প্রতি শত ঘনফুটে:

সিমেণ্ট ৯'৪ হন্দর @	৮'६० न. भ. मरद		•••	49.30	
বালি ৪৭ ঘন ফুট @	৫ ০০ প্রতি % ঘ:		•••	ર.≎દ	
১ই" মাপের পাথর ৯৪ বঃ @ ২৫'০০ প্রতি % ঘঃ					
রাজনিত্রি हे জন @	৪'০০ দৈনিক	7,00			
মজুর ৫জন@	٥'۵٠ ,,	9'80			
রেজা ৭ জন @	2.56 "	F'9¢			
জল-খাওয়ানো বাবদ	२ १े थ न @ ১'२६	ত'১২	•••	२०'७१	
খুচরা খরচ	•••	•••	•••	२'৫०	
				>54.65	
ঠিকাদারের লাভ ১০%				75.40	
				787.85	

বনিয়াদ সম্বন্ধে বিশেষভাবে লক্ষণীয়ঃ (ক) বনিয়াদের মাপ ও আকার কত হবে দে সম্বন্ধে ঠিকাদারের বস্ততঃ কোনও বক্তব্য নেই; কিছ প্র্যান-অহযায়ী বাড়ীর লে-আউট্ নেবার দায়িছ ঠিকাদারের। সরকারী কাজে এ সময় ভারপ্রাপ্ত বাস্তবিদের উপস্থিতি কাম্য; অভথায় লে-আউট্ নেওয়া শেষ ক'রে বনিয়াদ কাটার আগে তাঁকে দিয়ে পরীক্ষা করিয়ে তাঁর লিখিত অহমতি রাখতে হবে। বনিয়াদ কাটা শেষ হ'লে তার গভীরতা ও চওড়ার মাপ পাকা মাপের খাতায় (মেসারমেন্ট বুকে) তুলিয়ে নেবার ব্যবস্থা করা উচিত। অফিসারের লিখিত অহমতি বাতীত বনিয়াদের খাদে মাটি ভরাট করানো চলবে না।

- খে) ঠিকাদার যদি দেখেন জমি খুব বেশী অসমতল ও চালু, অথবা জমি থারাপ, তাহ'লে প্রান-অহ্যায়ী বনিয়াদ কাটার আগে দেটা ভারপ্রাপ্ত অফিসারের নজরে আনা উচিত। মনে রাখা দরকার যে, আনেক সময় সরকারী নক্সা পাইকারী হারে প্রস্তুত করা হয়। স্কুল, হাসপাতাল, পোস্টঅফিস প্রভৃতির জন্ম এই রক্ম মৌলিক নক্সা বা স্ট্যাণ্ডার্ড ডুইং থাকে
 —যা দেখে সারা দেশে বাড়ী তৈরি করা হয়। ভারপ্রাপ্ত অফিসার জমির অবস্থা বুঝে বনিয়াদের মাপ বাড়াতে অথবা ধাপ দিয়ে বনিযাদ কমাতে পারেন। স্বতরাং তাঁকে দে স্বযোগ দেওয়া উচিত।
- (গ) বনিয়াদের কাজে অনেকসময় কার্য-তালিকার (সিডিউল অফ ওয়ার্ক) বাইরেও কোন কাজ হয়তো ঠিকাদারকে করতে হ'তে পারে। এজন্ত ঠিকায় (কন্ট্রাক্টে) যদি কোন তপশীলভ্ক স্চী (সিডিউল্ড আইটেম)না থাকে, তাহ'লে সেই বাড়তি কাজের জন্ত পৃথক দাম দেওয়

হর (সাপ্লিমেন্টারি আইটেম)। এ জাতীয় সাপ্লিমেন্টারি কাজ ক্ষ করার আগে ভারপ্রাপ্ত অফিদারের লিখিত অফুমতি নেওয়ার প্রয়োজন এবং কাল স্থক করার সাগেই দরদাম (সাপ্লিমেণ্টারি রেট) এবং কতটা কাজ করতে হবে (ভালুম আফ ওয়ার্ক) নির্ণয় ক'রে নিতে হবে। তথু বনিয়াদের কাজ কেন. সব কাজেই যথনই সাপ্লিমেণ্টারি হবে তথন এই নির্দেশ অমুযায়ী কাজ করতে হবে: তবে বনিয়াদের কাজে যে সব সাপ্লিমেন্টারি হয়, মনে রাখতে হবে তার অধিকাংশই পরে মাপ করা যায় না। ঠিকাদার যখন এ জাতীয় কাজ করার আদেশ পান তথন তাঁর নিজ স্বার্থে দেখে নেওয়া উচিত যে. কাজ স্থক করার পূর্বে অথবা কাজ স্থক করার সঙ্গে সঙ্গে দংগ্লিষ্ট সরকারী কর্মচারী যেন পাক। খাতায় মাপ তুলে নেন। কয়েকটি উদাহরণ দেওয়া গেল:-প্রথমতঃ. জমিতে ঝোপঝাড় অথবা কাঁটা গাছওয়ালা ঘন জলল থাকলে শেই জন্মলের ক্ষেত্রফল: দ্বিতীয়ত:. বড় গাছ কাটতে হ'লে তার বেডের মাপ উল্লেখ ক'রে কাটা-গাছের সংখ্যা: ততীয়ত:, পোরিং করতে হ'লে তার উল্লেখ ও মাপ। এছাড়া বড় গাছ তুলে ফেলার জম্ম যে গর্ত হ'ল (অথবা জমিতে যে-কোন অবাঞ্নীয় গর্ত) তা ভরাট করানো হ'লে তার মাপ ইত্যাদি।

এছাড়া মনে রাধতে হবে, জঙ্গল বা গাছ কাটা হ'লে সেটা দরকারী দম্পত্তি। তাই দেগুলি ভারপ্রাপ্ত কর্মচারীকে বৃঝিয়ে দিয়ে তাঁর কাছ থেকে রিদি রাধতে হবে। কাজ স্করু করার দময় একটা পাকা খাতা কার্যস্থলে (সাইটে) রাখা উচিত। রোজ কতটা কাজ হছে, কতজন লোক খাটছে ইত্যাদি দে খাতায় লিখে রাখতে হবে। এটাকে বলে সাইট-ইম্ট্রাক্সন-বৃক। পরিদর্শনকারী অফিদার কোনও বিশেষ নির্দেশ দিলে সেটা ঐ খাতায় লিখিয়ে নেওয়া উচিত। গাছ বা জঙ্গল সরকারী কর্মচারীকে বৃঝিয়ে দিয়ে ঐ খাতায় লিখিয়ে নিতে হবে।

- (ছা) বনিয়াদ গাঁথা শেষ হ'লে বনিয়াদের গর্তে মাটি ভর্তি করানোর আগে সরকারী অফিসারের লিখিত অহমতি নেওয়ার প্রয়োজন। তার পূর্বেই পাকা খাতায় মাপ তুলিয়ে নিতে হবে।
- (%) দিভিউলে বর্ণিত কাজের অসুসারে কোন্ মাল-মশলা কতটা লাগবে, দেটা হিদাব করা দরকার। হিদাব অস্থায়ী মাল যোগাড় করতে হবে— খোয়া ভাঙানোর কাজও চালু রাখতে হবে। যেন বনিয়াদ-কাটা শেষ হ'লেই কংক্রিটের কাজ স্কল্প হ'তে পারে। জ্লের ব্যবস্থাও করতে হবে।

শোকবল অস্থারী গুলাম থেকে সিমেণ্ট বার করতে হবে। তাছাড়া থেযাল রাখতে হবে, মশলা যতটা মেশানো হচ্ছে তা যেন সন্ধ্যার পূর্বেই ঢালাই শেষ হয়ে যায়।

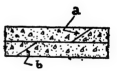
তত্ত্বাব্দাহকের কর্তব্যঃ তত্ত্বাবধায়কের প্রধান কর্তব্য হচ্ছে কেনা তা দেখে নেওয়া। মাল-মশলা পরিমাণমতো মেশানো হচ্ছে কিনা, সেটা তাঁকে সর্বদা দেখে নিতে হবে। তাছাড়া বনিষাদের কাজে নিম্নলিখিত বিষয়গুলি সম্বন্ধে তাঁকে বিশেষ দৃষ্টি দিতে হবে।

- (i) প্লানে উল্লিখিত বনিয়াদ ঠিকমতো গাঁথা হয়েছে কিনা।
- (ii) ব নয়াদের তলদেশ সমতল আছে কিনা।
- (iii) কোন ক্ষেত্রে বনিয়াদ ভূল ক'রে বেশী কেটে কেলা ছয়েছে কিনা। আনেকসময় এই ক্রটি মজুরেরা লুকিয়ে কেলতে চায়। ভূল যদি হয়েই থাকে ভাহ'লে বাড়তি-কাটা অংশটা মাটি দিয়ে ভারাট করা চলবে না। কংক্রিট দিয়ে ভতি করতে হবে। ঠিকাদার এজন্ত মাপ পাবে না।
- (IV) বনিয়াদের মাপ পাকা খাতায় (মেসারমেণ্ট বুক) ওঠানো হয়ে যাবার পর যখন বনিয়াদের পাশে মাটি ভতি করা হবে, তখন যেন একসঙ্গে দবটা ভতি না করা হয়। মাটি ভরাট করার আগে বনিয়াদের গর্ভ থেকে ইটেয় টুকরো ইত্যানি বেছে ফেলে দিতে হবে। ৬" অথবা ৯" পরিমাণ গর্জ মাটি দিয়ে ভরাট ক'রে জল।দতে হবে এবং বাঁশ দিয়ে খুঁচিয়ে শক্ত করতে হবে। বনিয়াদের গাঁখনি জমির লেভেল পর্যস্ত উঠলে তখনই বনিয়াদের গর্ভ ভরাট করানো চলবে। কাজ শেষ হবার আগে বনিয়াদের পাশে বাইরের দিকে কিছুবেশী মাটি দিতে হবে—যাতে বর্ষার জল গড়িয়ে বাইরে চলে যায়।
- (v) ঠিকাদারকে যাদ গাছ ও জাসল কাটতে হয়, তাহ'লে যতদিন না স্রকারী নির্দেশে সেণ্ডাল নিলাম-বিক্রি করা হচ্ছে, ততদিন সেণ্ডালি রক্ষা করাও ভাঁর কর্বা।
- (vi) শুরুত্বপূর্ণ কাজে মশলার মাপ টিনে কর। ঠিক নয়। ঠিকাদারকে দিয়ে ভার নিজব্যয়ে মাপের বাফু বানিয়ে নিতে হবে।
- (vii) বানয়াদে কংক্রিতের কাজ যদি দনের শেষে অসমাপ্ত থেকে যায়, তাহ'লে কংক্রিতে জোড়াহ ছেড়ে যাওয়া ছাড়া গতাঙ্গর নেই। সে-ক্রেত্র

^{*} কি ভাবে ও কি অনুপাতে কাজ করতে হবে তার বিস্তারিত নির্দেশ-নামার নাম. 'শ্লোসাফংক্সন'।

জোড়াইটা জমি থেকে খাড়া হয়ে উঠবে না। চিত্র-25-এ যেমন দেখানো

হরেছে এ রকম ঢাল দিয়ে শেষ করতে হবে।
পরের দিনের কাজ এমনভাবে করতে হবে, যাতে
প্রদিনের কংক্রিটের উপর ঢাপান দেওয়া যায়।
যদি কংক্রিট ছই-রজাতে করা হয় এবং ছটি
রজাতেই জোড়াই দেওয়ার প্রয়োজন হয়, তাহ'লে
লক্ষ্য রাথতে হবে উপরের রজার জোড়াইভ্লেটি যেন নীচের রজার ঠিক উপরে না পড়ে।
চিত্র—25-এ সেটাও লক্ষণীয়।



চিত্র—25 ৯ – উপরের রন্ধার কংক্রিটের জোড়াই b – শীচের রন্ধার কংক্রিটের লোডাই

(viii) চ্ণ-স্থাকির কংক্রিটের স্পেদিফিকেসনে বলা হয়েছে যে, সেটাকে ছ্ম্শ দিয়ে পিটিয়ে প্রয়োজনমতো শক্ত করতে হবে। এই পেটাইয়ের কাজ স্থাস্পান্ন হয়েছে কিনা এ নিয়ে ঠিকাদারের সঙ্গে মতানৈক্য হওয়া অসাভাবিক নয়। সেখানে নিম্লিখিত পরীকাটি হয়তো কাজে লাগবে:—

চুণ-স্থরকির কংক্রিটের বনিয়াদের গভীরতা যদি ৬" অপেকা বেশী হয়,



চিত্ৰ-26 [পৃঠা ৪ দেখুন]

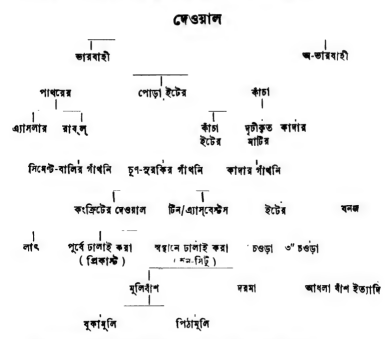
তথন কিছু দ্রে দ্রে ৪" ব্যাসবিশিষ্ঠ এবং ৩"গভীর কতকগুলি গর্ত করুন। এবার গর্তে জল ঢেলে দিন। যদি দেখা যায়, প্রতি দশ মিনিটে জলটা ১" অথবা তার চয়ে বেশী গভীরে

নেশে যাক্ছে, তাহ'লে বুঝতে হবে কংক্রিট যথেষ্ট শব্দ হয়নি। বলা বাছল্য, মেরামতটা ঠিকাদারকে নিজব্যয়ে ক'রে দিতে হবে।

তৃতীয় পরিচ্ছেদ দেওয়াল (ওয়াল)

দেও রাকের প্রয়োজনীতাঃ বাড়ীর বিভিন্ন অংশগুলির মধ্যে সবচেয়ে প্রয়োজনীয় হচ্ছে দেওয়াল। দেওয়ালের কাজ হচ্ছে ঝড়-বৃষ্টি, শীতাতপ থেকে গৃহবাদীকে রক্ষা করা। চোর-ডাকাতের হাত থেকে তাকে বাঁচানো। এছাড়া বাইরের জগং থেকে অথবা পাশের ঘরের লোকের চোধ, কান থেকে গৃহবাসীকে আড়াল করা। এই কালগুলি করতে পারলেই পদেওয়ালের ছুটি। এক রকমের দেওয়াল কিছ ছুটির পরেও ওভার-টাইয় খাটে। তারা এই কাজগুলি তো করেই, তার উপর বহন করে ছাদের ভার। তাদের বলি ভারবাহী দেওয়াল বা লোভ-বিয়ারিং ওয়াল। অয় আর এক ধরনের দেওয়াল আছে যারা ছাদের ভার বহন করা তো দ্রের কথা—নিজেদেরই ভার বইতে পারে না। তাদের খাড়া রাধার জয় পিলার বা খুঁটির ব্যবস্থা করতে হয়। দেওয়ালের ছ'পালের অংশকে পৃথক করা, এ-পাশের দৃশ্য বা কথা ও-পাশের লোকের কাছ থেকে আড়াল করাই এ জালীয় দেওয়ালের কাজ। একে ইংরাজীতে বলে নন্-লোভ-বিয়ারিং ওয়াল, আমরা বলব অ-ভারবাহী দেওয়াল।

দেওয়ালের একটি বংশ-তালিকা দেওয়া গেল। এ থেকেই কত রকমের দেওয়াল হ'তে পারে, দে সহস্কে মোটামুটি একটা ধারণা হবে।



मर्व अथरम टेरिव रमख्यारनत मस्या आमता आरनाहना कत्रव :

ইটের গাঁথিনিঃ ইটের গাঁথনিতে উপাদান মাত্র ছটি—ইট এবং মশলা বা মর্টার। ইটের মাপ সব দেশে একরকম হয় না। কোন দেশে ৯" ইটের প্রচলন আছে, আবার কোন দেশে ১০" ইটের ব্যবহার দেখতে পাওয়া যায়। ভারতবর্ষের বিভিন্ন পি. ডাবলু. বিভাগে ৯" মাপের ইট লম্বায় ৮ট্র" থেকে ৯ট্র", চওড়ায় ৪ট্র" থেকে ৪ট্র" এবং বেধে ২ট্র' থেকে ০" অম্মোদিত হয়। অম্রূরপভাবে ১০" ইট লম্বায় ৯ট্র" থেকে ১০", চওড়ায় ৪ট্র' থেকে ৫" এবং বেধে ২ট্র" থেকে ৩ট্র প্রয়ন্ত হয়ে থাকে। ইংলণ্ডে ইটের প্রচলিত মাপ ৮ট্র" \times ৪ট্র" \times ৪ট্র", আবার আমেরিকায় \times 7 \times ৪" \times ২ট্র" ইটের চলন বেশী। বাংলা দেশে প্রচলিত ইটের মাপ ৯ট্র" \times ৪ট্র" \times ২ট্র"।

চারপাশের মশলাস্মেত এক-একটি ইট গড়ে ১০" × ৫" × ৩" স্থান নের। একশন্ত ঘনফুট গাঁথনিতে হিদাবমতো ১১৫২ খানি ইট লাগার কথা। একটি ইটের দঙ্গে অপর একথানি ইটের জোড়াই হয় মটারের সাহায্যে; আমরা এবইতে তাকে মশলা বলব। গাঁথনিতে অনেক রক্মের মশলার ব্যবহার আছে; যথা—কাদা, চৃণ-স্বুর্কি, চৃণ-বালি, অথবা সিমেট-বালি প্রভৃতি।

ইউ ও সশঙ্কা নির্বাচন: গুণ-বিচার অমুযায়ী বাজারে এক-নম্বর (ফার্স্ট ক্লাস), তুই-নম্বর (সেকেণ্ড ক্লাস) ও তিন-নম্বর (থার্ড ক্লাস) ইট পাওয়া যায়। চিমনি ভাঁটায় তৈরী ইট পাঁছা ভাটায় তৈরী ইটের চেয়ে ভালো। ইট বানানোর কাদাকে পাগমিলে তৈরি করলে উৎকুষ্টতর ইট পাওয়া যায়, অথচ পায়ে কাদা মাথলে এত ভালো ইট হয় না। মোট কথা, মাটির গুণে অথবা নির্মাণ-পদ্ধতি এবং নির্মাণ-কৌশলের জক্ত ইট ভালো অথবা থারাপ হয়। দামেও তফাৎ হয় সেই অরুদারে। ভালো এক-নম্ব ইটের লক্ষণ হচ্ছে—তার রঙ হবে সিঁপুরে-काल्ट लाल। তার ধারগুলি বাঁকা-চোরা হবে না, কোণাগুলি হবে ঠিক ममरकान। मदछानि इते ममान मार्भित ७ व्यमान मार्भित इरव। इति इते ঠোকাঠুকি করলে অনেকটা ধাতব শব্দের মতো আওয়াঞ্গ উঠবে। ছটি ইটকে ইংরাজা T অক্সরের মতো হাতে ধ'রে যদি মাটি থেকে ফুট তিনেক উপর হ'তে ফেলে দেওয়া যায়, তাহ'লে উপরের ইটখানি ভাঙবে না। কাঁচো-ইটের উপর বৃষ্টির দাগ লাগলে, দেটা পোড়া-ইটের উপরেও বদন্তের দাগের মতো দেখা যায়; তাকে বলে রেইন-স্পটেড ইট। এই রুষ্টির ঠিক এক-নম্বর ইটে থাকবে না। এই সবস্তাল লক্ষণ যে জাতের ইটে পাওয়া যাবে, তাকে বলব এক-নম্বর ইট।

কাজের গুরুত্ব এবং ব্যয়-ক্ষমতার উপর ইটের নির্বাচন করতে হবে। আর সেই অহুদারে নশ্লাও বেছে নিতে হবে। মনে রাখা দরকার বে, ইট ও মশলা ব্জভাবে বাড়ীর ভার বহন করে। স্বতরাং পাগমিশে প্রস্তুত চিমনি ভাটার এক-নম্বর ইটের দক্ষে কাদার মশলার গাঁথনি হবে দামী মলবুত দিশুকে দন্তা দামের বাজে তালা লাগানোর মতো। অপর পক্ষে তিন-নম্বর ইটের দক্ষে দিমেণ্ট-বালির মশলা হবে ভাঙা বাক্সে ভারী হব্দের ভালা লাগানোর মতো নিব দ্বিতার পরিচয়।

স্তরাং উৎকৃষ্ট কাজে এক-নম্বর ইটের সঙ্গে সিমেন্ট-বালি, অপেক্ষাকৃত লাধারণ কাজে এক বা ঘুই নম্বর ইটের সঙ্গে চ্গ-স্থুর্কি, আর সভা কাজে তিন-নম্বর ইটের সঙ্গে কালার গাঁথনিই বিধেয়।

প্রদন্ধতঃ ব'লে রাথা উচিত, আশুনে না পুড়িয়ে শুধু রৌদ্রে শুকিয়েও ইটের ব্যবহার আছে; তাকে বলি **সান-ড্রায়েড-ইট** বা কাঁচা-ইট। বলা বাহুল্য, এ ইটের সঙ্গে একমাত্র মশল্লা হ'তে পারে কাদা।

এই দলে আরও ব'লে রাখা যায় যে, অল্প পোড়া খারাপ ইটকে বলে আমা-ইট। আর বেশী পুড়ে নীলচে হয়ে গেলে তাকে বলে ঝামা-ইট। বেশী পুড়ে ইট যদি নিজন্ম চৌকোণা আঞ্চতি হারিয়ে ফেলে, তখন তাকে বলি ভাল-ঝামা; আবার বেশী পুড়ে নীলচে রঙ ধরলেও ইট যদি নিজন্ম আঞ্চতি ঠিক রাখে, তখন তাকে বলি পিকেট-ইট। পাজার একেবারে বাইরের দিকের ইট—যা নাকি প্রায় কাঁচাই থাকে—তাকে বলে ছালট-ইট। ক্রেক্তি সাক্রেক্তিক শক্রেক্তি প্রচ্ছাঃ

- (i) রাদ্দা । মাটির সঙ্গে সমাস্তরাল এবং সমতল এক লোমার গাঁথনিকে বলা হয় এক-রন্দা গাঁথনি ; ইংরাজীতে বলে এক-কোর্স গাঁথনি । চিত্র—28-এ পাঁচ-রন্দা গাঁথনি আঁকা হয়েছে। চিত্র—27-এ যে পিলারের গাঁথনি দেখানো হযেছে, তাতে নীচের ছই-রন্দায় অফসেট ছেড়ে পিলার ছটি তের-রন্দা গাঁথা হয়েছে।
- (ii) **(হডার-রদ্দাঃ** প্রচলিত গাঁথনির কায়দায় এক-রদ্দা গাঁথনিতে ইটগুলি একই দিকে মুখ ক'রে বদানো হয়। প্রেথম ইটথানির ক্ষেত্রে অবশ্য ব্যতিক্রম হ'তেও পারে।) যে রদ্ধায় পাঁচ ইঞ্চি চওড়া দিকটা দেওযালের পাশ থেকে দেখা যায়, তাকে বলে হেডার-কোর্স। চিত্র—29·A এবং 29·B-র দ্বিতীয়, চতুর্থ ও ষষ্ঠ রদ্ধা গাঁথনি হেডার-রদ্ধা।
- (iii) স্টেচার-রন্দাঃ যে রন্দায় দশ ইঞ্চি লখা দিকটা দেওয়ালের ছই পাশ থেকে দেখতে পাওয়। যায়, তাকে বলা হয় স্টেচার-রন্দা। চিত্র—
 29-A এবং 29-B-র প্রথম, তৃতীয় এবং পঞ্চম রন্দা গাঁথনি ফ্রেটার-রন্দা।

- (iv) বেড: মাটির সঙ্গে সমাস্করাল যে সমতলে এক-রন্ধা ইট গাঁথা যার, তাকে বলে ঐ রন্ধা ইটের বেড। স্থতরাং সংজ্ঞা অসুষায়ী যে-কোন একটি রন্ধা ইটের বেড হচ্ছে তার নীচেকার (অর্থাৎ অব্যবহিত পূর্বে গাঁথনি-করা) রন্ধার উপরের সমতল কেত্র। ছাদের পাঁচিল বা প্যারাপেটের বেড হচ্ছে ছাদের সমতল, ভিতের উপর প্রথম রন্ধা গাঁথনির বেড হচ্ছে ডাম্পে-প্রক্র-রন্ধার উপরিভাগ।
- (v) বশুঃ একটি ইটের সঙ্গে আর একথানি ইটের জোড়াই করার কারদাকে বলে বশু। এমনভাবে গাঁথনির কাজ করতে হবে যাতে পর পর ছটি রক্ষার মশল্লার জোড়াই-ছল ঠিক উপরে উপরে না হয়। শুধু উপর উপর নায়. জোড়াইশুলি যেন পাশাপাশি একই লাইনে অর্থাৎ দেওয়ালের এক পাশ থেকে অপর পাশ পর্যস্ত সোজাম্বজি না হয়। ছটি জোড়াই যদি একই লাইনে পড়ে তথন বশ্বিং-এর ভূল হয়—আমরা বলি স্ট্রেট-ক্সমেন্ট ক্রটি হয়েছে।
- (vi) ক্রেট-জয়েকটঃ বিজঃ-এর একটি ক্রটির নাম ক্রেট-জয়েকট।
 চিত্র—28 লক্ষ্য ক'রে দেখুন এই দেওয়ালটিতে ছই রকম ক্রেট-জয়েনট হ
 হয়েছে। প্রথমতঃ দেওয়ালের মাঝ-বরাবর উপর থেকে নীচে জোড়াই-ছলভালি একই লাইনে আছে; দিতীয়তঃ উপরের রন্দাটি দেখেই বোঝা যাছে,
 ক্রোড়াইগুলি দেওয়ালের এক পাশ থেকে অপর পাশ পর্যন্ত একই লাইনে
 আছে। দশ ইঞ্চি গাঁথনিতে অবশ্য এটা অনিবার্য, কিছু পনের ইঞ্চি বা তার
 চেয়ে চওড়া গাঁথনিতে দেওয়ালের এ-পাশ থেকে ও-পাশ পর্যন্ত একই লাইনে
 ক্রোড়াই পড়লে সেটাকে ক্রটে ব'লে গণ্য করতে হবে।

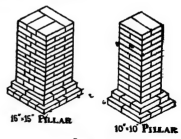
আরও লক্ষণীয় যে, চিত্র—28-এ মাঝ-বরাবর অর্থাৎ মধ্যম-রেখা-বরাবর উপর থেকে নীচে যে স্ট্রেট-জয়েণ্ট ক্রুটি রয়েছে, তা দেওয়ালের কোনও পাশ থেকে দেখে বোঝা যাছে না।

(vii) ক্লোসার ঃ গাঁথনিতে স্ট্রেট-জয়েণ্ট এড়িয়ে যাবার জন্ম প্রয়োজন হয় ক্লোসারের। ক্লোসার আর কিছুই নয়, ইটের স্থনিদিইভাবে ভাঙা একটি টুকরো। সাধারণতঃ আমরা হই রকমের ক্লোসার ব্যবহার করি। এক-খানা ইটকে লম্বালম্বিভাবে যদি তই-আধখানা করি, তবে তার নাম রামী-ক্লোসার বা ক্ইন-ক্লোসার। স্বতরাং রামী-ক্লোসারের মাপ হচ্ছে ১০ × ২ ই * ৩ ইছি। চিত্র—29-Dতে প্রথম সারির হিতীয় ইটখানি রামী-ক্লোসার। কিছু ইটকে এভাবে হুটুকরো করা বড় সহজ্ব নয়। তার চেয়ে

চার-টুকরো করা সহজ্ঞ। একদিকের ছথানি ৫"×২ই"×৩" টুকরো মাধায় মাধায় মশল্প। দিয়ে গাঁথলেই রানী-ক্লোসারের আঞ্চতি হবে।

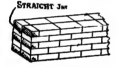
এ ছাড়া এক রক্ষের ক্লোসারের ব্যবহারও গাঁথনিতে প্রচলিত। সেক্ষেত্রে একটি তিন-পোরা ইট (৭ই"×৫"×৩") ক্লোসার হিসাবে ব্যবহার করা হয়। এর নাম কিং-

(viii) ব্যাটঃ ইটের ভাঙা টুকরোকে বলে ব্যাট বা আধলা-ইট। রানী-ক্লোদার এবং রাজা-



চিত্র—27 ১৫" × ১৫"—পিকার ১•" × ১•"—পিকার

ক্লোদার-ও বস্তুত: আধলা-ইট বা ব্যাট। গাঁথনিতে আধলা-ইটের ব্যবহার নিষিদ্ধ। ইট আনবার দময় বা নামানোর দময় কিছুদংখ্যক ভেঙে যাবেই ।



বেশী পোড়া পিকেট অথব। এক-নম্বর ইট ভেঙে গেলে সেটা দিয়ে খোয়া করা উচিত। ভাঙা ইট দিয়ে ইট-ভেজানোর চৌবাচনা বা ভাগাড়, অথব। মশলা মাখার জন্ম প্রাটফর্ম-ও তৈরি করা চলে।

চিত্র—28

মশলা মাধার জন্ম মাচক্ষ-ও তোর করা চলে।

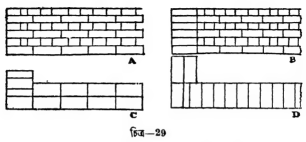
Straight Jnt.=দেই জরেন্ট মোট কথা, পাকা গাঁথনির দেওয়ালে আধলাইটের প্রবেশ নিষেধ। তবে নাকি রাজা-রানীদের সর্বত্ত গতি; তাই রাজাকোসার ও রানী-কোসার এক-রদ্ধা অন্তর গাঁথনিতে চুকতে পারে—ক্টেটজ্যেন্ট এডাবার জন্ম।

ইতির গাঁথনিতে বংগেই গাঁজাবার কায়দাকে বংদে বিশিং। স্টেই-জয়েণ্ট এড়াবার জন্স বিভিন্ন বিশুং-এর প্রচলন আছে। আমাদের ঘরোয়া কাজে ১০" ও ১৫" গাঁথনিরই প্রয়োজন হয় বেশী। এজন্স সাধারণতঃ ইংলিশ-বও ও ক্লেমিশ-বও করা হয়। বিভিন্ন বিশুং-এর একটু বিস্তারিত পরিচয় এবার জানা যাক।

ছেছেং-বশুঃ যেখানে প্রত্যেকটি ইটকে হেডার হিনাবে বসানো হচ্ছে, তাকে বলে হেডিং-বশু গাঁথনি। যথন ১০ চণ্ডড়া গোলাকার দেওয়াল বানাতে হয়, তথন আমরা হেডিং-বশুর সাহায্য নিই। অথবা যেখানে প্রতি রন্ধাতে ইটের দাঁড়া বা ধাপ ছাড়া হচ্ছে (যেমন করবেলিং কান্ধে অথবঃ কার্নিসের গাঁথনিতে), সেখানৈ এই বিশুং-এর সাহায্য আমরা নিয়ে থাকি।

ক্টেচিং-বঙঃ যেখানে প্রতি রন্ধাতেই ফ্রেচার-ইট বসাতে হয়, তাকে বলি ঠেটিং-বণ্ড গাঁথনি। ৫" অথবা ৩" পার্টিদান দেওয়াল গাঁথার সময় স্টেচিং-ৰও ছাড়া উপায় নেই। ভারবাহী-দেওয়ালে শুধুমাত্র স্টেচিং-ৰও করা চলে না।

ইংলিশ-বণ্ড: ১০" অথবা ১৫" ভারবাহী-দেওয়াল গাঁথার সময় এটিই শহজতম পন্থা। আমাদের দেশী মিস্তিরা এই বণ্ডিংয়েই সচরাচর অভ্যন্ত। চিত্র—29-এ এর স্বরূপ প্রকাশিত হয়েছে। এর মূলস্ত হচ্ছে যে, এক-রন্ধা হেডারের উপর এক-রন্ধা ফ্রেচার গাঁথনি হবে, এবং ১০" চওড়া দেওয়ালে



A-সামনের দিকের এলিভেসান

B-পিচন দিকের এলিভেদান

C-- প্রথম, তৃতীয়, পঞ্চম ইত্যাদি রন্ধার প্ল্যান D-- দ্বিতীর, চতুর্থ, বঠ ইত্যাদি রন্ধার প্ল্যান

একই রন্দায় হেডার ও ফুেচার ইট বসবে না। এছাডা চওডা দেওয়ালের ক্ষেত্রে দেওয়ালের মাঝখানে কোনও ক্রেচার-ইট বসানো হবে না। চিত্র-29 একটি ১০" চওড়া দেওয়ালের। চিত্র-29-A হচ্ছে বাইরের দিকের এলিভেদান এবং চিত্র-29-B তার ভিতরের দিকের এলিভেদান। লক্ষ্য ক'রে দেখন, ছ'দিকের এলিভেদানেই প্রথম, তৃতীয়, পঞ্চম প্রভৃতি রুদাগুলি স্টেচার। চিত্র-29-Cতে তার প্রান দেখানো হয়েছে।

আবার দিতীয়, চতুর্থ, ষষ্ঠ প্রভৃতি রদাশুলির প্ল্যান দেখা ঘাছে চিত্র-29-Dতে। এক্ষেত্রেও লক্ষণীয় প্রত্যেকটি রদাই হেডার।

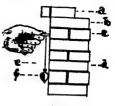
ইংলিশ-বণ্ডের মূলস্ত্র হচ্ছে:---

(i) যেথানে দেওয়ালের চওডার মাপ ১০". অথবা তার গুণিতক অর্থাৎ ১০", ২০", ৩০" প্রভৃতি, দেখানে প্রতি রদ্ধার ইটকে দামনের দিক থেকে এবং পিছন দিক থেকে একই রকম লাগবে, হয় দ্টেচার অথবা হেডার। অর্থাৎ বে त्रषािव मामत्मत नित्कत अनिज्ञान द्रात्र-त्वार्म, त्रिवित भिष्ट्रन नित्कत এলিভেগান-ও হেডার-কোর্স।

(ii) কিন্তু দেওয়াল চওড়ায় যদি ১৫", ২৫", ৩৫" প্রভৃতি হয় অর্থাৎ দশ ইঞ্চির গুণিতক না হয়, তাহ'লে যে রুদাটিকে সামনের দিক থেকে **(इडात-कार्म (म्या याद्य, शिक्टन मिक (थाक (मोडा (म्याड शाउमा याद्य)** স্টেচার-কোর্সরূপ। ঐ রুদাটির উপরের ও নীচের রন্ধা সেকেত্রে দামনের দিক থেকে হবে ফ্রেচার-কোর্স এবং পিছন দিক থেকে হবে হেডার-কোর্স।

हैं निम-वि ३६" वदः जन्भि (निष्यानित शक्त थूर कार्यकरी। ६" विष् (मध्यात्म त्जा (ऋहिः-वर्ष हाषा उभाग्रहे (नहे :)° (मध्यात्मध हेःनिम-वर्ष

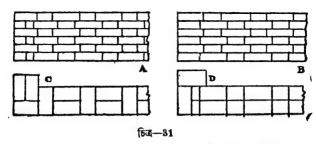
খুব ভালো হয় না। তার কারণ একটি হেডার-ইট চওড়ায় যত্থানি হয়, ছটি ক্টেচার-ইট মশলাসমেত তার চেয়ে বেশী চওড়া হয়। ফলে দেওয়ালের বাইরের দিকটা যদি ঠিক ওলনে গাঁথা হয়, তাহ'লে ভিতর দিকের দেওয়ালের এক-রদা অন্তর ইট मागान (विराय थाका (मध्यात्मव (यक्तिको) ঠিকনতো ওলনে থাকে, সাধারণতঃ সেটাই বাইরের দিক—আমরা বলি সদর দিক। (यिकिको विवास) थावला हम, त्मिकिकोटक विन মফঃश्रम मिक। এজন্ম ১০" দেওয়ালে সদর



हिज-30

–ফুতো বাঁখার *অন্য* আ**লগা** b-হেডার-কোর্স:

দিকে যদিও 🗦 "গভীর পলেন্তারা করা চলে, তবু মফ: স্বল দিকে অন্ততঃ 👸 গভীর পলেস্তারা করার প্রয়োজন হয়। চিত্র—30 হচ্ছে ইংলিশ-বতে গাঁথা একটি ১০" চওডা দেওয়ালের এখ্র-ভিয়।



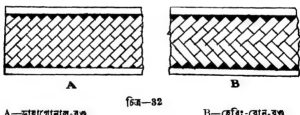
A-সামনের দিকে র এলিভেসান

B-পিছন দিকের এলিভেদান

C-বিঙীয়, চতুর্থ অভূতি রন্ধার প্ল্যান D-অথম, তৃতীর অভৃতি রন্ধার প্ল্যান

ফ্রেমিশ-বশুঃ ফ্রেমিশ-বশুের মূলস্ত্র হচ্ছে যে, একই রন্ধায় হেডার ও স্টেচার ইট ছই-ই থাকে। তারা পর পর বসে। ক্লেমিশ-বতে প্রতিটি (हफात-हें वनरव छेनदात वादः नीरहत तमात त्लंहात-हेरहेत ठिक माथामावि। (এ-कथा अवण हेश्मिन-वाख्य श्रायाका) এवः (महे द्रकार्टि हिष्ठांद-हेर्हे-थानित छ'পाम थाकरव छथानि ट्युंहात-रेष्ठे (य कथा रेश्लिभ-वर्ष पाष्टर না)। দশ ইঞ্চি চওড়া গাঁথনিতে নিঃসন্দেহে ফ্রেমিশ-বঙ্টে বরণীয়—যদিও বেশী চওড়া দেওয়ালে ইংলিশ-বণ্ড-ই স্থবিধাজনক। চিত্র-31 একটি ১০" চওড়া ক্লেমিশ-বণ্ড দেওয়ালের।

গাঁথনিতে অলাল বঙঃ উপরে বণিত প্রতিশুলি চাডা আরও অনেক রক্ষের বৃত্তিং-এর ব্যবহার আছে। যেমন—কেসিং-বৃত্ত, রেকিং-বঙ্গ, ভাষাবোদাল-বঙ্গ, ছেরিং-বোন-বঙ্গ প্রভৃতি। এগুলি বেশী চওডা দেওয়ালে ব্যবহৃত হয়। আগেকার দিনে, অর্থাৎ যথন বাড়ীর ভারবাহী অঙ্গ হিলাবে সিমেণ্ট-কংক্রিট ও লোহার ফ্রেমের বছল ব্যবহার জানা ছিল না, তখন বিতল বা ত্রিতল বাড়ী করতে হ'লে ৩০" অথবা ৪০" চওড়া দেওয়াল প্রায়ই তৈরি করতে হত। আজকাল আমরা উচু বাড়ীতে আর. গি. অথবা লোছার ফ্রেমের সাহায্যে ভারবহনের ব্যবস্থা ক'রে দেওয়াল কম চওড়া করি।



A-ভারাগোনাল-বও

B-ছেরিং-বোন-বণ্ড

ফলে পুর বেশী চওড়া দেওয়ালের ব্যবহার ক্রমশ: ক্মে আসছে। গ্রামে বা দেশের অভ্যন্তরের শহরে, যেথানে পুরানো ভাঙা ইট সহজলভ্য অথচ লোহা ও দিনেট প্রভৃতি হপ্রাণ্য, দেখানে অনেকসময় এখনও ভাঙা ইট দিয়েই কাদার গাঁথনিতে চওড়া দেওয়াল করা ক্লেত্রবিশেষে সন্থা ও স্থবিধান্ধনক হয়। দেখানে আমরা দেওয়ালের ছটি পাশ (ওয়াল-ফেস) ৫" চওড়া ক'রে ভালো ইটের স্ট্রেচার-গাঁথনি করি ওলন মেনে, আর মাঝের অংশটা ভাঙা ইটের টুকরো দিয়ে কাদার গাঁথনি করি বণ্ডিং-এর বালাই না মেনেই।

রান্তার দোলিং-এ রেকিং, ভায়াগোনাল ও ছেরিং-বোন বঙ বছল-প্রচলিত (চিত্র-32)।

হ্ম শুক্রমা (মার্টার)ঃ ইটের সঙ্গে আমরা ইট গাথি মশলার সাহায্যে। আগেই বলেছি, কাজের অমুপাতে ইট ও মশলার নির্বাচন করতে হবে।

মশলার মধ্যে থাকে গুঁড়া একটা উপাদান যা নাকি ছটি ইটের মাথের কাকটা ভ'রে দের; যেমন—ছরকি, বালি, দিগুার (খাঁগি), আর থাকে জমাটবাঁধাবার একটা উপাদান; যেমন—চুণ, দিমেট। একমাত্র কাদার গাঁথনিতে থাকে একটিমাত্র উপাদান অর্থাৎ কাদা—যা নাকি কাঁকও ভরায় আবার জ্মাটও বাঁধায়।

চুণ-স্থারকির মশলাঃ না-ফোটানো চুণ সাইটে এনে ফুটিয়ে ব্যবহার করতে হয় (বিন্তারিত নির্দেশ ২০ পৃষ্ঠায় দেওয়া হয়েছে)। মশলার ভাগে যদি উল্লেখ থাকে ৩: ১, তবে বুঝতে হবে তিন ভাগ স্থারকিও এক ভাগ চুণ আয়তন হিসাবে মেশাতে হবে। গাঁথনির কাজে ২:১ মশলার ব্যবহারই বহুল-প্রচলিত।

একশত ঘনফুট ইটের গাঁথনিতে ৩৬ ঘনফুট মশলা লাগা উচিত। আর এক মণ অর্থাৎ >'৭ ঘনফুট না-ফোটানো চুণ ফুটিয়ে নিলে ২'৫ ঘনফুটে পরিণত হয়।

মশলার ভাগ যদি ২: ১ হয়, তাহ'লে একশত ঘনফুট মশলার জক্ত লাগবে ৯৫ ঘনফুট স্থরকি এবং ৪৭ ই ঘনফুট ফোটানো চুণ অর্থাৎ ১৯ মণ। এতে ৩০০ থেকে ৪০০ থানি ইটের গাঁথনি হবে।

ভাগ যদি ৩: > হয়, তখন একশত ঘনকৃট মশলার জক্ত লাগবে ৩৫ ই ঘনকুট কোটানো চুণ অর্থাৎ ১৪ ৩ মণ চুণ।

সিমেন্ট-বালির মশলাঃ সিমেন্ট-বালির মশলাতেও ছটি উপাদান ।
সিমেন্টের ভাগ যত বেশী হবে মশলার জোর তত বেশী হবে এবং থরচও তত
বাড়বে, একথা বলাই বাহল্য। চৌবাচ্চার দেওয়াল, নর্দমা অথবা কালভার্টের
গাঁথনি সর্বদা জলের সংস্পর্শেথাকে; তাই সেথানে মশলার ভাগে বেশী সিমেন্ট
দেওয়া হয়। সেথানে হয়তো ৪:> অথবা ০:> ভাগে মশলা মেশাই।
সাধারণত: বাড়ীর দেওয়াল গাঁথতে আমরা ৩:> অথবা ৮:> ভাগে মশলা
বানাই।

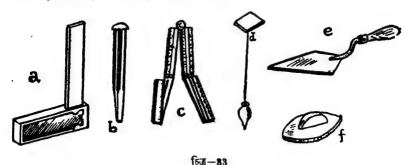
ভাগ যদি ৩: ১ হয়, তাহ'লে একশত ঘনফুট মশলা তৈরি করতে সিমেণ্ট লাগবে ১৭ ৮ ঘনফুট অর্থাৎ প্রায় ১৪ র বাাগ। আমরা যদি সমান মাপের ১নং ইটের গাঁথনি করি, তাহ'লে প্রতি শত ঘনফুট গাঁথনিতে মশলা লাগবে ৩০ ঘনফুট। আর তার জন্ম হিসাবমতো সিমেণ্ট লাগা উচিত ৩০ × ১৭ ৮ ÷ ১০০ = ৫ ৩৪ ঘনফুট অর্থাৎ ৪ ৩ বাাগ। বালি লাগবে সিমেণ্টের আয়তনের ছয় গুণ, অর্থাৎ ৬ × ৫ ৩৪ = ৩২ ঘনফুট (প্রায়)। যেহেতু সব ইট এক মাপের

হর না এবং যেহেতু সব মিল্লি ও মজুর সমান দক্ষ নয়, তাই আমরা অভিজ্ঞতা থেকে দেখেছি বে, প্রতি একশত ঘনফুট গাঁথনিতে সিমেণ্ট লাগে চার থেকে সাড়ে চার ব্যাগ প্র্যন্ত।

গাঁথনিতে সাৰ্থান্ত। ও হক্তপাতির ব্যবহার ঃ
গাঁথনিতে মিস্ত্রিরা যে দব যন্ত্রপাতি বাবহার করে, দেগুলির দক্ষে হাতেকলমে পরিচিত হ'তে হবে। ইট কাটা অথবা ভাঙার জন্ম ছেনি, হাতুড়ি
ইত্যাদি; মাপ নেওয়ার জন্ম ফিতা, ফুটরুল প্রভৃতি; ইটের গায়ে মশরা
লাগাবার জন্ম কর্নিক, উশা; গাঁথনি ঠিক হচ্ছে কিনা পরীক্ষা করার জন্ম
শুনিয়া (কোয়ার), ওলন, পাটা, স্পিরিট-লেভেল ইত্যাদির ব্যবহার কেমন
ক'রে করতে হয়, তা শিখতে হবে কাজের উপর। গাঁথনির কাজে কি কি
দাবধানতা নেওয়া উচিত, তার আলোচনা-প্রসঙ্গে যন্ত্রপাতিগুলির অল্প-বিস্তর
পরিচ্য আমরা পাব।

ইট-ভেজানোঃ কংক্রিটের বেলায় আমরা দেখেছি যে, প্রয়োজনীয় জলের উপস্থিতিতেই কংক্রিট জমাট বাঁধে—জল বেশী বা কম হ'লে ফল খারাপ হয়। কথাটা ইটের মশল্লার বেলাতেও সমভাবে প্রযোজ্য। গাঁথনির সময় ইট যদি শুকুনো থাকে, তাহ'লে ইট মশল্লা থেকে জলীয় অংশ শুবে নেয়; ফলে মশল্লা ঝুরঝুরে হযে যায—তার আর জমাট-বাঁধানোর ক্ষমতা থাকে না। এজস্থ ব্যবহারের আগে ইটগুলিকে ভালোভাবে ভিজিয়ে নেওয়া দরকার। বড় কাজের ক্ষেত্রে এজস্থ ইট ভিজিয়ে রাখার উদ্দেশ্যে মাটিভে একটা চৌবাচ্চা কেটে তাতে ইটের গাঁথনি ক'রে নেওয়া উচিত। একে বলি ইট-ভেলানোর ভাগাড়। প্রতিদিন কাজের শেষে তাগাড়ে ইটগুলিকে জলে কেলে রাথতে হবে, আর সেই ইট দিয়ে পরের দিন কাজ করা উচিত। অন্ততঃ ঘণ্টা-চারেক ইট জলে না ভেজানো হ'লে আমাদের মতো গরম দেশে ইট ব্যবহারোপযোগী হয় না। যেখানে গাঁথনির কাজ অল্ল, অথবা অনবরত স্থান বদলায় (যেমন লম্বা পাকা ডেনের কাজ), সেখানে চৌবাচ্চার বদলে বড় ড্রামে ইট ভেজানো স্থবিধাজনক। মোট কথা, ব্যবহারের আগে ইটকে ভালো ক'রে "জল-খাইয়ে" নিতে হবে।

ওলনের ব্যবহার ঃ দেওয়াল মাটি থেকে খাড়া উঠবে—ডাইনে বা বামে হেলে যাবে না। এটি পরীকা করা হয় ওলনের সাহায্যে; এর ইংরাজী নাম প্লাছ-বব অথবা প্লাছ-বল। একখানা ছোট চৌকা কাঠের মাঝখানে ফুটো ক'রে তার ভিতর স্থতো ঝুলিয়ে দেওয়া হয়েছে। স্থতোর নীচের দিকের প্রাক্তে বাঁধা থাকে একটি লোহা অথবা সীসের বল এবং উপরের প্রাক্তে আট্কানো থাকে একটা কাঠি যাতে স্থভোটা গলে না যায়। এটাই ওলন (চিত্র—33-d)। ফুটো থেকে চৌকা কাঠের কিনারা যত ইঞ্ছি দুরে—নীচের ধাতব বলটার ব্যাসার্ধও তত ইঞ্ছি।



e = কোরার = শুনিরা; b = ছেনি; c = ফুটরুল; d = প্লাথ-বব = প্রলন; e = কর্মিক; f = উশা।

ওলনের ব্যবহার চিত্র—30 থেকেই বোঝা যাছে। কাঠখানি দেওয়ালের গায়ে লাগালে যদি দেখা যায় ওলনের বলটিও ঠিক দেওয়ালকে স্পর্শ করছে, তাহ'লে ব্যতে হবে দেওয়াল ঠিক খাডা উঠেছে অর্থাৎ "ওলনে আছে"। বলটা ঠিক স্পর্শ ক'রে আছে কিনা ব্যবার জল কাঠখানি ধীরে ধীরে বাইরের দিকে সরিয়ে দেখতে হবে বলটিও স'রে আসছে কিনা।

শুনিয়ার ব্যবহারঃ লে-আউট্ নেওয়ার সময় কোণাশুলি ঠিক সমকোণ হচ্ছে কিনা তা কিভাবে দেখে নেওয়া উচিত, সে-কথা আগেই বলা

হয়েছে। এ ছাডা গাঁথনির কাজ যথন
চলতে থাকবে, তখন প্রত্যেক রদ্ধাতেই
এটি পরীক্ষা ক'রে নেওয়া উদিত। এ
কাজটি করা হয় গুনিয়ার সাহায়ে।
যেখানে ছটি দেওয়াল সমকোণে মিশবে
দেথানে গুনিমাকে লাগালেই বোঝা যাবে,

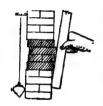
কে। ণের শীর্ষবিন্দুকে স্পর্ক করত।



বেখানে ছটি দেওয়াল সমকোণে মিশবে a=ফোরার ভানিরা; b=ঙরাল = দেথানে গুনিযাকে লাগালেই বোঝা যাবে, দেওরাল; c=ফোরার = গুনিরা। গাঁথনিটা সমকোণ হংছে কিনা। চিত্র—34-এ দেওরাল ছটি সমকোণে না থাকায় গুনিয়ার এক পাশ দেওয়াল স্পর্ল করলে, অপর পাশ ঠিকমতো স্পর্শ করছে না। দেওয়াল ছটি যদি সমকোণ হ'ত, তাহ'লে গুনিয়ার ছটি ধারই দেওয়ালকে সব বিন্তে স্পর্শ করত এবং গুনিয়ার কোণের মাথা দেওয়ালের

পাটা ও স্পিরিট-লেভেলের ব্যবহার: ইটের দেওয়ালের প্রত্যেকটি রক্ষা মাটির সঙ্গে সমাস্তরাল হবে। অর্থাৎ প্রত্যেক রক্ষা গাঁথনি একই লেভেলে থাকবে। এটি পরীক্ষা করা হয় পাটা ও স্পিরিট-লেভেলের সাহায্যে। পাটা ইচ্ছে ছয় ফুট লহা এবং ২ অথবা ৩ চওড়া একধানা কাঠ। গাঁথনির উপরে পাটাথানিকে রেথে তার উপর স্পিরিট-লেভেলটি বসানো হয়। গাঁথনি যদি কমির ঠিক সমাস্তরাল হয় অর্থাৎ গাঁথনির মাথা যদি সব জায়গায় এক লেভেলে থাকে, তাহ'লে স্পিরিট-লেভেলের বৃদ্বৃদ্টাও ঠিক কেন্দ্র-বিন্দুতে থাকবে। বৃদ্বৃদ্ যদি ঠিক মাঝখানে না থাকে, তবে বৃঝতে হবে বৃদ্বৃদ্ যেদিকে স'রে যাছে লে দিকটা উচু হয়েছে। তথন ফ্'চার রক্ষা গাঁথনি খুলে কেলে-আবার পরীক্ষা করতে হবে। বস্তুতঃ যে লেভেল পর্যন্ত গাঁথনি ভুল গাঁথা হয়েছে, দেই রক্ষা পর্যন্ত ভেঙে ফেলে নৃতন ক'রে তৈরি করতে হবে।

এ ছাড়াও পাটা অক্সাক্ত কাজে ব্যবহৃত হয়। দেওয়াল ঠিক খাড়া-



635—35

ভাবে উঠছে কিনা, সেটা পরীক্ষা করার জক্ত ওলনের ব্যবহারের কথা আগেই বলা হয়েছে। কিন্তু কোন একটি বা ছটি রন্ধা গাঁথনি যদি সামাক্ত ঝুঁকে বা চুকে খাকে, তবে তা আনেকসময় ওলনে ধরা পড়ে না। (যদি না ঠিক সেই রন্ধাতেই ওলন ধরা হয়।) পাটা ব্যবহার করলে সেটা সহজেই বোঝা যায়।

চিত্র—35-এ মাঝের চার-রন্দা গাঁথনি ভূল হয়েছে; কিন্ত ভূলটা উপরের চার-রন্দায় শুধরে নেওয়া হয়েছে। ওলনটা ঠিক ঐ ভূল রন্দাগুলিতে ধরা হয়ি; ফলে ওলনের সাহায়ের ক্রটি ধরা পড়ছে না। কিন্তু পাটা ব্যবহার করলেই বোঝা যাবে গাঁথনির ক্রটি। চিত্রে অবশ্র ধরা হয়েছে, প্রতিটি ইট ৯ই"×৪ই" মাপের এবং মশলার গভীরতা ই"ইঞ্চি। তাই ছটি হেডার-রন্দা — একটি শ্রেটার-রন্দা। দেওয়ালের দদর ও মফঃস্বল ছই-ই মস্প ও সমতল। বাশুবে এরকম অবশ্র হওয়া ছঃসাধা। এইজন্ত ১০" দেওয়ালের এক দিকই সাধারণতঃ পাটায় মেলে,—মফঃস্বল দিক মেলে না। ১৫" দেওয়ালের কিন্তু ছ্'দিকেই পাটায় মেলার কথা। এছাড়াও পাটার গায়ে চিন্তু একৈ দেখা যায়, প্রতি সাত-রন্দায় গাঁথনি ছই ফুট উচু হচ্ছে কিনা।

করেকটি শক্রের পরিচয়:

করবেলিং * । দেওয়াল থেকে বের হয়ে থাকা এক বা পর পর কয়েক রন্ধা ইটের গাঁথনিকে করবেলিং বলা হয়। সাধারণতঃ অভ কোন কিছুর ভার বহনের জক্তই এটা করা হয় এবং দেই কয় রন্ধা হেডার-গাঁথনি করতে হয়। বারান্ধার 'এয়াল-প্রেট' প্রভৃতির ওজন নেওয়ার জক্তও করবেলিং করা হ'তে পারে। টিনের চালাতেও প্যারাপেট চাপান দেওয়ার জক্ত করবেলিং করা হয়।

কার্নিশ* । ছাদের নীচে দেওযালের বাইরের দিকে থানিকটা অংশ দেওয়াল থেকে আমর। বেরিয়ে থাকতে দেখি। একে বলি কার্নিশ। কার্নিশের প্রান্তনেশে পলেন্তারা করার সময় একটা খাঁজ রাখা হয়, যাতে বৃষ্টির জলটা ঝরে যায—দেওয়াল বেয়ে না আসে। একে বাংলায় বলি কুজুকুজি, ইংরাজীতে থ্যে টিং অথবা জিপ-কোস

কোপিং * ঃ ছাদের প্যারাপেটে অথবা পাঁচিলের উপরে শেষ-রদ। ইট অনেকসময ঢালু ক'রে দেওয়া হয়, যাতে বুষ্টির জলটা সহজে গড়িয়ে যায়। একে বলে কোপিং।

জ্যান্ত দরঙ্গা ও জানালার কাছে দেওযালের যে পাশে চৌকাঠ লাগানো হয়, তাকে বলে জ্যান্ত। সাধারণতঃ জ্যান্তি দেওযালের দৈর্ঘ্যের রেখা ও মেঝের দঙ্গে সমকোণ রচনা করে। যেখানে দেওযালের দৈর্ঘ্যের রেখার দক্ষে কাত চিত্র—
হয়ে বদে, দেখানে আমরা বলি সুপ্থেড-জ্যান্ত (চিত্র—36)।

শাপা বা ফুটিং: বনিয়াদ অধ্যায়ে আমরা ধাপ বা ফুটিং-এর দক্ষে ইতিপ্রেই পরিচিত হয়েছি। ধাপটি যদি এক-রন্ধা ইটের হয়, তাহ'লে দেখানে হেডার-গাঁথনি করাই বিধেষ; কারণ তাতে চাপান দিতে স্থবিধা হয়। য়ে রন্ধায় ধাপ দেওয়া হচ্ছে দেখানে "ফ্লোসার" ইট গাঁথনির প্রাস্থেনা দিয়ে মাঝাথানে দেওয়া উচিত। আনেকসময় প্রিয়্-লেডেলে অর্থাৎ ভিতের সমতলে হু'দিকে ধাপ দেওয়া হয়।

প্যারাপেট* ঃ ছাদের উপর ২'— ॰" অথবা ২'— ৬" উঁচু ক'রে চারি-দিকে যে পাঁচিল গাঁথা হয়, তাকে বলে প্যারাপেট। অনেকসময় মাত্র ছই তিন রদা গেঁথেই পাঁচিলটা শেষ করা হয়। তখন তাকে বলি ব্লকিং-কেশ্স। যে-ছাদে উঠবার সিঁড়ি আছে সেখানে সাধারণতঃ নিরাপভার জন্ম প্যারাপেট গাঁথা হয়; অপরপক্ষে ব্লকং-কোর্স গাঁথা হয় তথু দেওয়ালকে বর্ষার জল থেকে বাঁচাবার জন্ম।

বেসমেণ্ট ঃ একতলাকে ইংরাজীতে বলে প্রাউত্ত-ফ্লোর। বিতলকে বলে ফাস্ট -ফ্লোর, ত্রিতলকে সেকেণ্ড-ফ্লোর। তেমনি মাটির

[•] চিঅ−82 **এটুবা।**

নীচে যদি কোন তলা থাকে, তাকে বলি বেসমেণ্ট বা সেলার। বাংলায়, আহন, আমরা এর নামকরণ করি ভু-ভলা।

ত্রিক্-অন-এজঃ দাধারণ গাঁথনিতে ইটের ১০"×৫" ইঞ্চি দমতলটা মাটির দমান্তরাল থাকে; যথন তার বদলে ১০"×৩" দমতলটা মাটির দমান্তরাল থাকে, তথন তাকে বলি ত্রিক্-অন-এজ গাঁথনি। প্রতি রদ্ধা গাঁথনি এক্বেতে ৫" উঁচ হবে।

ব্রিক্-অন-এওঃ যদি «"×৩" সমতলটা মাটির সমাস্তরাল রাথা যায় স্বর্গিৎ যথন ঐ রদ্ধা গাঁথনির উচ্চতা হয় ১০", তথন তাকে বলি ব্রিক্-অনএও গাঁথনি।

মেজানাইন ফোরঃ যে-কোন হুটি তলার মধ্যে (যেমন একতলা এবং বিতলের মাঝথানে) একটা বাড়তি তলা যদি তৈরি করা যায়, তাকে বলে মেলাইন ফোরে। ধরুন এক চলা ১২'—০" উচু, দিঁ ড়ির ল্যাণ্ডিং থেকে এক চলার গাারেজ ঘরের উপর আর একটি ছোট ঘরে যাবার ব্যবস্থা করা হ'ল এক চলা-দোতলার মাঝামাঝি। গাারেজের উচ্চতা এবং ঐ ছোট ঘরের উচ্চতা মিলিয়ে হ'ল ১২'—০"; তথন গ্যারেজের উপর ঐ ছোট ঘরটিকে বলব মেজানাইন ফোর।

স্কিটঃ লিণ্টেল বা আর্চের নীচের (মাটির দঙ্গে স্মান্তরাল) অংশটিকে বলে স্কিট। জানাল। অথবা দরজার উপর চৌকাঠটা ঐ স্ফিটে গিয়ে লাগে।

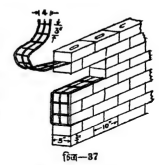
স্ট্রিং-কোস'ঃ মাটির সমান্তরাল এক-রন্দা ইট যদি দেওয়ালের গা পেকে বেরিয়ে থাকে, তাকে বলি স্ট্রিং-কোস'। জানালার নীচে, প্যারাপেটের তলায় এই জাতীয় স্ট্রিং-কোর্স গাঁথা হয়। উদ্দেশ্য সৌন্দর্য-রৃদ্ধি এবং বর্ষার জলটা যাতে দেওযাল বেয়ে না নামে।

হানি-কম্বঃ অনেকসময় আলো-বাতাস যাতায়াতের জন্ম দেওয়ালে পাশাপাশি ছোট ছোট ফোকর রাথা হয়—জানালার বদলে। এর মূল উদ্দেশ্য হ'ল জানালা তৈরির খরচ কমানো। সাধারণতঃ স্নান্থর, পায়থানা অথবা রালাঘরে ৫" দেওয়ালে এই ধরনের ৪" × ০" মাপের ফোকর রাথা হয়। একে বলি হানি-কম্ব গাঁথনি।

৫" ও ৩" দেওয়াল ঃ «" ও ৩" ইঞ্চি চওড়া দেওয়ালে প্রত্যেকটি রদ্ধাই স্ট্রোর-কোর্স ক'রে গাঁথা হবে। প্রতি রদ্ধার জ্যোড়াই-স্থল নীচের এবং উপরের রদ্ধার জোড়াই-স্থল ছটির মাঝামাঝি স্থানে থাকবে, অর্থাৎ স্ট্রেইক্রেডিট যেন না হয়ে যায়।

স্চরাচর ৫" ও ৩" গাঁথনির ক্ষেত্রে তারের জাক্তি দেওরার যাবছা করা হয়। জালগুলি সাধারণতঃ ২২. এস. ডব্লু. জি. তারের হয়। অর্থাৎ তার-গুলি ০'০২৮" ইঞ্চিব্যাসের হয়। এই রক্ম তিন্টি তার লম্বাভাবে থাকে,

পরস্পরের মধ্যে ফাঁক থাকে ২" থেকে ২ই",
আর এই তার তিনটি আড়াআড়িভাবে
পরস্পরের সঙ্গে বাঁধা থাকে ২ই" থেকে ৩"
তফাৎ তফাৎ। ৫" দেওয়ালের গাঁথনির
সময় প্রতি তৃতীয় রন্দায় জালতি দিতে হয়
এবং ৩" গাঁথনিতে এক-রন্দা বাদে প্রতি
দিতীয় রন্দায় জালতি দিতে হয়। রন্দার
উপরিভাগে প্রথমে অল্প ক'রে মশলা দিয়ে

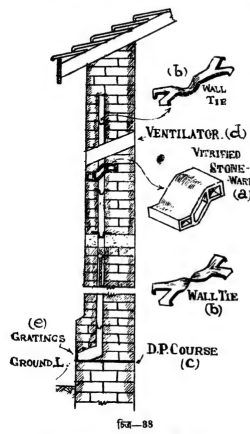


জালতিটা পাততে হবে এবং তার উপর বাকি মশলা দিয়ে দিতীয় রদ্ধা গাঁথতে হবে। কোথাও যেন তারের জালতি গাঁথনির বাইরে বেরিয়ে না আদে (চিত্র—37)।

কাঁশা-দেক ভাকে । যেখানে জলবায় খুব তীত্র—সমুদ্রের ধারে, অথবা অত্যন্ত বর্ষা থেখানে হয় সেখানে প্রাকৃতিক ত্র্যোগের হাত থেকে রক্ষা পাওয়ার উদ্দেশ্যে অনেকসময় বাইরের দেওয়ালগুলিকে ফাঁপা-দেওয়াল হিসাকে গাঁথা হয়। এর ইংরাজী নাম ক্যাভিটি-ওয়াল।

চিত্র—38-এ একটি ফাঁপা-দেওয়ালের দেক্দানাল-এলিভেদান দেখানো হয়েছে। লক্ষ্য ক'রে দেখুন, বাইরের দিকে একটি ৫" দেওয়াল আছে, তারপর ২ৡ" ফাঁপা, এর পিছনে যে ১০" চওড়া দেওয়ালটা আছে সেটিই বস্তুতঃ ভারবাহী-দেওয়াল। সামনের ৫" দেওয়ালটি ছাদের ভার বইছে না। বাইরের ঐ ৫" দেওয়ালটি মাঝে মাঝে ওয়াল-টাই দিয়ে পিছনের মোটা দেওয়ালের দলে যুক্ত আছে। এই ওয়াল-টাইগুলি সচরাচর ঢালাই-লোহার আংটার মতো। প্রতি ছয়-লাত রন্দা অস্তর এগুলি বলাতে হয় এবং সেই রন্দায় ৩'—০" তফাৎ তফাৎ এগুলি বলানে। হয়। ইটের গাঁধনিতে যেমন সেইট-দায়েণ্ট এড়িয়ে যেতে হয়, তেমনি এই টাইগুলিও প্রতি ভারে বলাবার সময় উপর এবং নীচের ভারের মাঝামাঝি বলাতে হয়।

জানালা ও দরজার চৌকাঠের উপরে টিন অথবা দন্তার পাত পেতে দিতে হয়। কাঁপা অংশে হাওয়া চলাচলের জব্দ উপরে ও নীচে কিভাবে কোকর রাধা হয়েছে তাও লক্ষণীয়। এছাড়া লক্ষ্য ক'রে দেখুন, একতলার ছাদের নীচে বে ভেন্টিলেটার আছে তাতে এমন ব্যবহা রাখা হয়েছে যাতে বাইরের বাতাদের দলে ঘরের যোগাযোগ থাকে। এই প্রদক্ষে আর একটি কথা



a – বিশেষভাবে তৈরী পোড়া-মাটির ইট ; b – ওরাল-টাই ; c° – ডি. পি. সি. ; d – ভেন্টিলেটার ; e – লোহার আলভি। বলি-এই জাতীয় ফাঁপা-দেওয়াল গাঁথনিব সময় খেয়াল রাখতে হবে যাতে ফাঁপা অংশে কোন মশলা নাপডে। এজকা গাঁথনির সময় ওয়াল-টাইয়ের উপর কাঠের পাটাতন পেতে রাখতে হবে। গাঁথনি ছয়-সাত রদ্ধা উঠে গেলে আবার ওয়াল-টাই বলিয়ে পাটাতনকে উপরের স্তরে তুলে পাততে আবার ফাঁপা অংশের হবে ৷ উপরে **\3** নীচের মুগ তারের জালতি বন্ধ ক'রে দিতে হবে-না হ'লে ইত্রের উপদ্র হ'তে পারে।

শা থ রে র
গাঁথ নিঃ পাথর
যোগানে সহজে পাওয়া
যায়, দেখানে ইটের বদলে
পাথরের গাঁথনিতেও

দেওয়াল গাঁথা হয়। বাংলাদেশে পাথরের গাঁথনির কাজ অয়ই হয়ে থাকে; তবু আমাদের এ-বিষয়ে মোটামুটি ধারণা থাকা দরকার। ইটের গাঁথনির দঙ্গে পাথরের গাঁথনির তুলনামূলক বিচারে এই কয়টি কথা মনে রাথা দরকার:

(১) পাথরের দেওয়াল ইটের দেওয়ালের অপেকা চওড়ায় বেশী ইয়।
পাথেরের দেওয়াল অস্ততঃপকে ১'—৩" চওড়া হবে, অপরপকে ইটের দেওয়াল
১০", ৫" অথবা ৩" চওড়াও গাঁথা যায়।

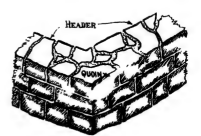
- (২) পাথরের দেওয়াল বেশী শব্দ হয়—কিছ গাঁথতে সময় নের বেশী।
- (৩) পাপরের গাঁথনি শুধু সময়সাপেক্ষই নয়, এতে মিল্লির দক্ষতা বেশী দরকার। ইটের গাঁথনির কাজ অনেকটা গতাসুগতিক—কিছ পাপরের কাজে বেশী 'এলেম' দরকার।
 - (৪) পাথরের কাজে খরচ পড়ে বেশী।

পাথরের গাঁথনির কাজকে আমরা মোটামূটি ছই ভাগে ভাগ করতে পারি; যথা—এরাসলার-গাঁথনি এবং রাব্ল-গাঁথনি। রাব ল-গাঁথনির আবার নানান্ প্রকারভেদ আছে; যথা—আন্-কোর্সভ-রাব্ল, কোর্সভ-রাব্ল, রয়াগুম-রাব্ল প্রভৃতি।

প্রাসন্ধার-গাঁথনিঃ এই কাজে প্রথমতঃ কোয়ারি থেকে পাওয়া পাণরকে চতুছোণ মাপে নিপুণ করে কাটতে হবে। পাশগুলি থেন উবড়ো-খাবড়া না থাকে। প্রতি রন্ধা অস্ততঃ ১০" থেকে ১২" উঁচু হবে। এ্যাসলার-গাঁথনি বস্ততঃ ইটের গাঁথনির মতোই সাজানো হয়— জ্যোড়াইগুলি টু" থেকে ঠ্ব"-এর অপেকা বেশী হয় না। এর খরচ অত্যন্ত

রাব্ল-গাঁথনিঃ রাব্ল-গাঁথনির পাথরগুলি এগাসলার-গাঁথনির চেয়ে আকারে ছোট হয় এবং এই পাথরের সবগুলি কোণই যে সমকোণ হ'তে হবে

তার মানে নেই। কোন কোন ক্ষেত্রে দেওয়ালের বাইরের দিকটা শুধু সমতল রাখা হয়; ভিতরের দিকে এলোমেলোভাবে জোড়াই করা হয় (চিত্র—39)। র্যাণ্ডাম-রাব্ল গাঁথনিতে রন্ধা ব'লে বস্ততঃ কিছু থাকে না। কোণার পাথর-শুলি (একে বলে কুয়োইন) রন্ধা হিদাবে সমান মাপে সাভানো

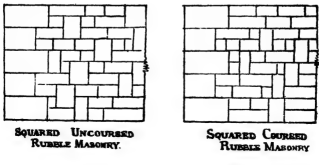


COURSED RUBBLE
MASONRY.

চিত্ৰ—39

হ'লেও বাকি অংশ এলোমেলোভাবে গাঁথা হয় (চিত্র—40)। অনেক সময় র্যাণ্ডাম-রাব্ল এমনভাবে সাজানো হয় যাতে প্রতি তিনটি বা চারটি কুয়োইনের পর আমরা এক-রদ। পাথরের সমতল পাই। চিত্র—41-এলক্ষ্য ক'রে দেখুন, প্রথম ও চতুর্ধ কুয়োইনের মাথায় সমস্ত র্যাণ্ডাম-রাব্দ

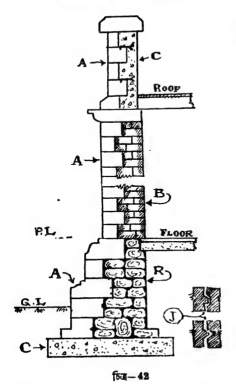
পাধরশুলি এক সমতলে শেষ হয়েছে। এই জাতীয় গাঁধনিকে বলা হয়। স্বোয়ার্ড কোর্সড র্যাণ্ডাম-রাব্ল।



চিত্ৰ —40

চিত্ৰ—41

দেশ-আঁশলা গাঁথনি বা ক্রেশাসিউ ম্যাসনরি: খনেক



সময় দেওয়ালের বাইরের অংশটা পাথরের গাঁথনি ক'রে পিছনের অংশটা ইট বা কংক্রিট দিয়ে ভতি কবা হয়। এ্যাসলার-গাঁথনির থরচ কমানোর জন্ম শুধ বাইরের দিকটা এ্যাসলার গেঁথে পিছনের অংশটা ইট. অথবা কোৰ্সড কংক্রিট গাঁথনিও র্যাণ্ডাম-রাব্ল করা হয়। একেতে পাথরের গাঁথ নির হেডার-রদ্ধা পিছনের অংশের সকে বণ্ডিং রক্ষা করে। এছাড়াও লোহার ক্ল্যাম্প দিয়ে অথবা জগ্ল ক'রে বণ্ডিং-এর ব্যবস্থা করা হয়। চিত্র-42-এ এই রক্ষ

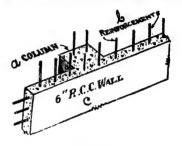
দেওয়ালের ্লেক্শানাল-এলিভেষান দেওয়া হয়েছে। লক্ষ্য ক'রে দেখুন,

বনিয়াদ অংশে এ্যাসলার-গাঁথনির পিছনে আছে কোর্সড-র্যাপ্তাম-রাব্ল পাথরের গাঁথনি। একতলা অংশে পিছনে আছে ইট এবং প্যারাপেটে শুধু कः किए हेत बार्मिकः । आत्र भका क'रत रमधून, बिन्नाम अः एम अर्ग कता रायाह, धकलनाय दर्जात-त्कार्म-हे विश्वः तका कत्राह धवः भावात्भिष्ठे कार्म আছে সোহার ক্ল্যাম্প।

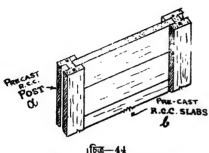
কংক্রিটের ক্তেন্ডাল : কংক্রিটের দেওয়াল আমরা এই গ্রম দেশে সচরাচর বাইরের দিকে তৈরি করি না। ছটি ঘরের পার্টিসান দেওয়াল हिमार्त अहे जाजीय रमअयालात वावहात चाहि। कः किरिव रमअयान च-ভाরবাহী। সাধারণত: আর. সি. পিলারের সাহায়ে ছাদের ভার বহন করা হয়। কংক্রিটের দেওয়াল তিন রকমের দেখা যায়:

(১) স্বস্থানে ঢালাই: চিত্র-43-এ এই জাতীয় একটি দেওয়ালের

চিত্র দেওয়া হয়েছে। দেওয়ালের ত'পাশে কাঠের সেন্টারিং ক'রে কংক্রিট স্বস্থানে ঢালাই করা হয়েছে। ৬" পর্যন্ত চওড়া দেওয়ালে লোহার-ছড দেওয়ালের মাঝামাঝি বাঁধা হয়— ছবিতে যেমন দেখানো হয়েছে। তার চেয়ে বেশী চওড়া হ'লে দেওয়ালের ত্ব'পাশে ত্ৰকা লোহার-ছড় বাঁধতে হয়। ছবিতে লক্ষ্য ক'রে দেখন. (मञ्जात्मत मत्त्र अकरे मात्थ अकि भिनात जानार कता श्लह ।



15**3**-48 = কলোম; b = লোহার-ছড: ে = কংক্রিটের দেওয়াল।



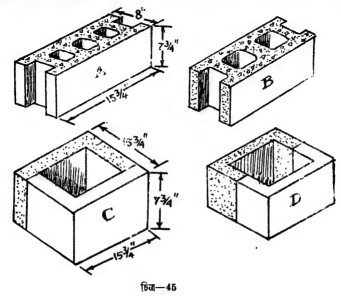
16G-44 a - পূর্বে-ঢালাই করা আর. সি. পোষ্ট : b = शूर्व-जानारे कवा मुग्रव।

(২) পূর্বে ঢালাই করা: চিত্র-44-এ যে দেওয়ালটি (मथाना इरम्रह जात है 'ताकी 'আই'-অক্রের মতো দেখতে পিলারগুলি এবং × •' — •" × •' — २" মাপের কংক্রিটের স্ল্যাবগুলি আগেই ঢালাই করা হয়েছে। সেপ্তলি শক্ত হয়ে গেলে প্রথমে পিলার-

च्छात्न तमात्नां इत এवः ज्ञाव छनि छात थेएक थेएक तमात्नां इत

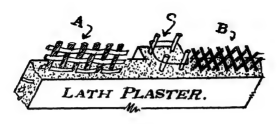
আর মশক্লা দিয়ে এগুলি জুড়ে দেওয়া হয়। কংক্রিটে মশলার ভাগ হয়। ৪:২:১। তার অর্থ আরে সি. অধ্যায় পড়লে বোঝা যাবে।

(৩) কংক্রিট ব্লকঃ মাটি পুড়িয়ে বেমন ইট হয়, তেমনি কংক্রিট জামিয়েও ক্রিম ইট বা কংক্রিটের ব্লক বানানো চলে। ইটের মতো অথবা এয়াসলার-গাঁথনির মতো এবার আমরা তাই দিয়ে দেওয়াল গাঁথতে পারি। এই ব্লক্ডলি বিভিন্ন মাপের হয়। প্রচলিত মাপ ১৬"×৮"×৮"। অধুনা



মাঝখানে ফাঁপা রেখে হলো-রক তৈরি করার রেওয়াজ হয়েছে। চিত্র—45 A এবং B যথাক্রমে তিন-ফোকরওয়ালা ও ছই-ফোকরওয়ালা হলো-রক। চিত্র—45 C এবং D-তে লক্ষ্য ক'রে দেখুন প্রত্যেকটি রক যথাক্রমে ইংরাজী 'L' এবং 'U' অক্ষরের মতো দেখতে। ছটি রক গায়ে গায়ে লাগালে তবে একটি চৌকোণা রকের রূপ নেয়। কংক্রিট রকের দেওয়ালে প্রায় তিন ভাগের এক ভাগ অংশ ফাঁপা থাকে। এই জাতীয় দেওয়ালের এ-পাশ থেকে ও-পাশে শব্দ এবং উত্তাপ সহজে যেতে পারে না। ফলে ঘরটি বাইরের উত্তাপে সহজে গরম হয়ে ওঠে না। পার্টিসান দেওয়াল হিসাবেই এর ব্যাপক ব্যবহার।

লাৎ-প্রেলভারা দেওয়ালেঃ চিত্র 46-এ একটি লাং-পলেন্ডারা দেওয়ালের স্কেচ দেওয়া হয়েছে। এগুলি অ-ভারবাহী দেওয়াল। ফলে মাঝে মাঝে পিলার দিতে হয়। চিত্রে দেখা যাচছে, দেওয়ালের মাঝ-খানে একটি আর. সি. সি. পিলার দেওয়া হয়েছে। পিলারের ছ'পালে ত'কংক্রিটের দেওয়াল। দেওয়ালে A-চিচ্ছিত অংশে বাঁলের বাতা বা কঞ্চিবোনা হয়েছে; B-চিচ্ছিত অংশে লোহার এয়প্যাণ্ডেড মেটাল জালতি আঁকা হয়েছে। বাস্তবে অবশ্র কেউ একই দেওয়ালে এভাবে বাঁলের বাতা এবং তারের জালতি ব্যবহার করে না। একই চিত্রের সাহায্যে ছ-রকম ব্যবস্থা দেখানো হয়েছে মাত্র।



1533-48

A = বাঁশের বাতার রি-ইনফোর্সমেণ্ট ;

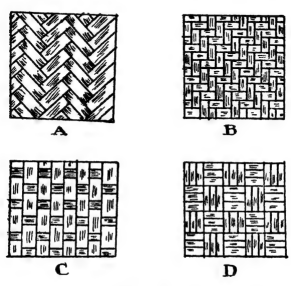
B = একাপ্যাঙেড মেটাল রি-ইনফোর্সমেন্ট:

C = खांत. मि. शिनांत ।

যাই হোক, প্রথমে মাঝখানের জালতিটা থাড়া ক'রে বাঁধা হয়। তারপর ছই দিক থেকে কর্নিকের সাহায্যে সজোরে মশল্লাকে পলেন্ডারা করার মতো ঐ জালতিতে মারা হয়। ছ'পাশের মশল্লা লোহার অথবা বাঁশের জালতির ফাঁক দিয়ে পরস্পরের গায়ে লাগে এবং জমাট বেঁধে একটি নিরেট দেওয়ালে পরিণত হয়। গত মহাযুদ্ধের সময় দেনা-বিভাগ এই ধরনের দেওয়াল প্রত্র করেছিল।

মুল্নি-লাঁকের দেও ক্রালাঃ মুলি বা তরজা বাঁশে তরাট বাঁশের মতো নিরেট গিঁট থাকে না। এগুলি ফাটিয়ে লয়া লয়া কঞ্চি বার করা হয়। উপরের মত্যা অংশ দিয়ে উন্নততর বেড়া হয়—তাকে বলি পিঠামুলি দেওয়াল। ভিতরের অমত্যা আংশ দিয়ে তৈরি হয় বুকামুলি দেওয়াল। প্রথমটি অপেকা হিতীয়টি সন্তা, টেকেও অল্পান। এই বেড়াগুলি সচরাচর ৬'—০" পর্যন্ত চওড়া হয়। মুলি দেওয়াল বুনবার নানান্রকম নমুনা আছে। তিন-ঘরের কোনাক্রি (ভায়গোনালি উভেন) বাঁধুনিই (চিত্র—47-A) বেশী প্রচলিত। দরমার মতো তুই-ঘরের সোলাস্থাড় (চিত্র—47-B) বাঁধুনিও

চলে। এছাড়া একদিকে (খাড়াভাবে) পিঠামুলি কঞ্চি এবং অক্সদিকে (জমির সমান্তরাল) বুলামুলি কঞ্চি দিয়ে বুকা-পিঠা বুনানিও দেখা যায় (চিত্র—47-C)। এগুলি কিছু সন্তা পড়ে। চিত্র—47-Dতে তিন-ঘরঅন্তর সোজামুজি বুনানির প্যাটার্ন দেখানো হয়েছে। এক বাণ্ডিল তরজায়
৬০।৬৫ বর্গফুট বুনানি করা চলে। প্রতি বর্গফুটে ৯"×৯" বুনানির জন্ম



চিত্র— 47

A = তিন-ঘরের কোনাকুনি বুনানি ; B = ছই ঘরের সোজাস্থলি বুনানি ;

C = বুকা-পিঠা বুনানি ; D = তিন-ঘরের সোজাস্জি বুনানি ।

বাঁশ লাগে গড়ে ৬ খানি, এবং একশত বর্গফুট বুনানির খরচ স্থানভেদে ২০ থেকে ২৫ ্টাকা।

দেৱা নার দেও হালে । দরমা অথবা চাটাই আমরা বাজারে পাই
৪' × ০' মাপের অথবা ০' × ২-ই' মাপের। ছটি দরমা ছ'পাশে রেথে কঞ্চি
দিয়ে ডবল্-দরমার দেওয়াল বাঁধা হয়। এক-একটি থোপ ৯" × ৯" থেকে
১২" × ১২" পর্যন্ত করা চলে। দরমার দেওয়াল মূলির দেওয়ালের চেয়ে সন্তা।
বর্ধার সময় উইপোকার আক্রমণে নইও হয় তাড়াতাড়ি। এদের হাত থেকে
বাঁচবার জক্ত মেঝে থেকে ১-ই' ঝেকে ২' পর্যন্ত আলকাতরা লাগিয়ে দেওয়া
থেতে পারে। অনেকে থরচ কমানোর জন্ত মেঝে থেকে প্রথম ৬'— ০" এক
শ্রেছ মূলি-দেওয়াল বেঁধে উপরের অংশে দরমার দেওয়াল বাঁথেন। কারণ

উই ও বৃষ্টির আক্রমণ নীচের অংশেই বেশী। প্রতি শত বর্গফুটে প্রায় ২০ ধানি দরমা লাগে এবং খরচ পড়ে স্থানভেদে ১৫১ থেকে ২০১ টাকা।

আধলা ভরাট বাঁশ মাটি থেকে খাড়া ক'রে পাশাপাশি সাজ্ঞাতে হবে। কিছুটা অংশ পোঁতা থাকবে মাটির ভিতর। মোটা কঞ্চি বা আধলা-বাঁশ মাটির সঙ্গে সমাস্তরাল ক'রে এই পাশা-পাশি সাজ্ঞানো বাঁশগুলিকে বাঁধতে হবে। এর ছ'পাশে দেওয়া হবে কাদার পলেন্ডারা। যেখানে আগুন লাগার ভয় আছে, যেমন রামান্তরের দেওয়াল — দেইখানে এই জাতীয় দেওয়াল খ্ব কার্যকরী। তা ছাড়া অ-ভারবাহী দেওয়ালের মধ্যে এই আধলা-বাঁশের দেওয়ালের একটি বিশেষ গুণ হচ্ছে যে, দৃষ্টি ও শ্রবণের পথে বাধা স্প্টি করে। ফলে গ্রাম্য বাস্ততে পার্টিসান দেওয়াল হিসাবে এর একটি বিশেষ স্থান আছে। খরচটা মুলি-বাঁশের চেয়ে কম এবং দরমার চেয়ে বেশী। অবশ্র ধ'রে নেওয়া হচ্ছে মুলি-বাঁশ, ভরাট-বাঁশ ও দরমার কোন একটি যেখানে ছ্প্রাপ্য বা সহজ্লভা নয়।

আনে মাছবে কাদার দেওয়াল তৈরি করেছে। অনেকের ভ্রান্ত ধারণা আছে, কাদার দেওয়াল কমজোরী ও ক্ষণস্থায়ী। তাই তাঁরা রাতারাতি গ্রামে কংক্রিটের আমদানি করতে চান। কিন্তু দেশের অক্তান্ত উন্নয়ন কাজে দিমেণ্ট-লোহার চাহিদা এত বেশী এবং গ্রাম্য গৃহ-সমস্থার প্রশ্নটা এত ব্যাপক যে, বর্তমান অবস্থায় গ্রাম্য বাস্তানিত্তে কাদার দেওয়াল অপরিহার্য। পাথরের দেওয়াল মতো কাদার দেওয়ালও বেশী চওড়া হয়—তাই এই প্রীম্মপ্রধান দেশে তা ঘরকে শীতল রাখে। সাধারণতঃ কার্ত্তিক-অন্থাণ মাসে যথন আকাশ থেকে জল নামে না অথচ নদী-নালা-খাল-বিলে জল অপ্রতুল নয়, তথনই এই দেওয়াল গাঁথা ক্ষর হয়। কাদাটা ছেনে নিয়ে ১'—৬" থেকে ২'—০" চওড়া এবং ১'—৬" থেকে ২'—০" উচু ক'রে এক-একটি রদ্ধা গাঁথতে হয়। সপ্তাহ খানেক রোদে শুকিয়ে গেলে তার উপর দিতীয় রদ্ধা গাঁথা হয়। এভাবে বর্ষার আগেই দেওয়াল গাঁথা শেষ ক'রে চাল-ছাউনি সম্পূর্ণ করতে হয়। মাটির দেওয়াল গাঁথবার সময় কয়েকটি সতর্কতা অবলম্বন করা উচিত:

- (১) দেওয়ালের বাইরের দিকে যেন থাঁজ বা ধাপ না থাকে। বাইরের কোণাগুলি গোলাক্বতি ক'রে দেওয়া ভালো।
- (২) প্রিছটা পোড়া-ইটের গাঁথতে পারলেই ভালো। অভাবে বাইরের দিকে ঢাল দিয়ে বর্ষার জলটাকে ফ্রন্ড সরিয়ে দেবার ব্যবস্থা করা চাই।

- (७) ছাদের ছঞা বা क्रष्ट-लाहेन एयन একট বেশী বেরিয়ে থাকে।
- (৪) ইত্রে সচরাচর মেঝে এবং দেওয়ালের সংযোগ-ছল আক্রমণ করে।
 তাই ঐ স্থানে একটি তারের জালতি পেতে দেওয়া চলতে পারে। সেটা
 ব্যয়বহুল মনে হ'লে মেঝের পর প্রথম রন্ধা বা প্রথম 'পাট' গাঁথবার সময়
 কাদার সঙ্গে কাচের কুঁচি মিশিয়ে নেওয়া যায়। লক্ষ্য ক'রে দেখা গেছে,
 তাহ'লে ইত্রের উপদ্রব কম হয়।

কাদার দেওয়ালে নীচের পাটগুলি বেশী চওড়া ও বেশী উঁচু হয়। উপরের দিকে ক্রমশ: দরু এবং পাটগুলি কম উঁচু হয়। সাধারণত: মাটকোঠা উনিশ-কুড়ি পাট গাঁথা হয়—গেব লের মাথা পর্যন্ত। নীচের পাট তিন থেকে সাড়ে তিন পোয়া এবং উপর দিকে তুই বা আড়াই পোয়া গাঁথনি হয় (১ পোয়া = ই হাত = ৪ ই ইছি)।

এ্যানালিসিস: সিমেণ্ট-বালির ১: ৬ মশলায় বনিয়াদে এবং প্লিন্থে এক নং ইটের গাঁখনি—প্রতি শত ঘনফুটের দর:

ইট … ১২০০ খানি @ ৬০১ প্ৰতি হ	াজার	•••	45.00
নশলা:			
नि र्मिण्टे⋯७'৫६ হন্দর @ ७'२६ দরে		•••	२२') रु
বাঙ্গি…২৬:৭৫ ঘনফুট @ ৩০:০০ "		• • •	P. 05
মশল্লা তৈরি করা বাবদ	••	•••	7.>8
মজুরি:			
রাজমিত্রি हे জন @ ৪০০ দৈনিক	>,00		
মিস্তি ৪ জন @ ৩ ৫০ দৈনিক	>8.00		
মজুর ৪জন @ ১'৫০ দৈনিক	6.00		
(রজা ৪ জন @ ১'२৫ ,, .	6.00		50.00
খুচরা · · ·	••		2.00
			202.24
ठिकानादात नजाः । ১०% .	••		70.77
			788.50

কিশিকানের ভ্রাভব্যঃ (১) ইটের গাঁথনিতে ঠিকাদার স্থায্যতঃ ' কিভাবে মাপ পাওয়ার অধিকারী, তা সর্বপ্রথমে জেনে নেওয়া যাকৃ:

(ক) নক্সায় যেথানে ১০" অথবা ১৫" ইত্যাদি মাপ লেখা আছে সেখানে যদি গাঁথনি চওড়ায় বেশী হয়, তাহ'লেও ঠিকাদার মাত্র নক্সায় লিখিত মাপ

পাওয়ার অধিকারী। ইটের মাপ বড় হওয়ার জক্ত, অথবা মশলার গভীরতা বেশী হওয়ায় অনেকসময় ১০" দেওয়াল ১০ই" অথবা ১০ই" মাপের হয়; সেধানে ঠিকাদার মাত্র ১০" মাপ পাবেন। অহ্বরপ্রভাবে কোনও একটি দেওয়াল নক্সায় যদি ১০০'—০" লহায় দেখানো হয়, অথচ গাঁথনির সময় যদি সেটা ১০০'—১" হয়, তাহ'লে ঠিকাদার ১০০ ফুট মাপই পাবেন। কিছু ঐ দেওয়ালটি যদি ৯৯'—১১" হয়, তথন ঠিকাদার মাত্র ৯৯'—১১" মাপই পাবেন। ক্থনই নক্সায় লিখিত ১০০'—০" মাপ পাবেন না। অবস্থা নির্দেশিত ১০০'—০" লহা দেওয়াল ১০০'—১" অথবা ৯৯'—১১" হ'লে সেটা ভেঙে ১০০'—০" করতে হবে কিনা, তা ভারপ্রাপ্ত বাস্তকার বলবেন।

- (খ) গাঁথনির মাপ থেকে জানালা-দরজার কোকর এবং লিণ্টেলের আয়তন বাদ দেওয়া হবে, কিন্তু বীমের প্রান্তদেশ, ছাদের কাঠাগোর কোনও প্রান্তদেশ, বীমের জাল্ল তৈরী বেড-রক, ছোট ঘূলঘূলি বা ভেণ্টিলেটার (যার মাপ ১৪৪ বর্গইঞ্চির কম), ৫ দেওযালে হানি-কম্ব ফোকর অথবা দরজা-জানালায় জামের 'স্প্নে' ইত্যাদি বাদ যাবে না।
- (গা) চৌকোণা পিলারের মাপ নেওয়ায় কোনও অস্ক্রিধা নাই; কিছে ছয়-কোণা, আট-কোণা অথবা গোলাঞ্চতি পিলারের ক্ষেত্রে ঠিকালার "ভায়ামেটারের" উপর একটি বর্গক্ষেত্রের হিসাবে মাপ পাওয়ার অধিকারী। চিত্র—48-এ একটি ছয়-কোণা পিলারের দেক্সানাল-প্ল্যান দেখা যাচছে। এটি গোঁথে ভোলার জক্য ঠিকালার ঐ চভুঙ্গোণ আয়তক্ষেত্রের মাপ পাবেন।
- (২) মশলার জোড়াই যেন है" থেকে ট্র"-এর অপেক্ষা বেশী চওড়া না হয়। মনে রাখা দরকার, ইটের চেয়ে সাধারণতঃ মশলার দাম বেশী। একশত ঘনকুট প্রমাণ ইটের গাঁথনিতে হিসাবমতো ৩৬ ঘনকুট মশলা লাগার কথা। ইটগুলি অসমান মাণের হ'লে অথবা ছোট হ'লে মশলা বেশী লাগে, ৩৮ এমন কি ৪০ ঘনকুট পর্যন্ত লাগতে পারে। যদি বাত্তব ক্ষেত্রে দেখেন চিত্র—4৪ মশলা এর চেয়েও বেশী লাগছে, তখন বেশী দাম দিয়েও অপেক্ষাকৃত ভালোভিট অর্থাৎ দব সমান মাপের ও প্রমাণ মাপের ইট কিনে দেখুন পড়তা কম পড়েছ কিনা।
- কাজ স্থক করার পূর্বে প্ল্যানটা ভালো ক'রে বুঝে নেওয়া উচিত।
 তাহ'লে কাজে ভুল হবে কম, ভাঙতেও হবে কম। জল-নিকাশী নর্দমার

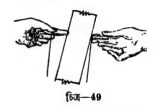
কোকর, রারাব্রের ধ্য-নির্গমনের পথ বা ক্লু-পাইপের রান্তা, ব্লঘুলি বা ভেন্টিলেটার, কড়ি বা জরেন্টের জন্ত বেড-প্রেট, হোল্ডিং-ডাউন-বোন্টের ফাঁক
—কোথার কি রাখতে হবে প্রথমেই সেটা দেখে ও বুঝে নিন। আপনার
প্রধান মিল্রিকেও সেই অসুসারে বুঝিয়ে দিন—যাতে আপনার অমুপন্থিতিকালেও ভূল গাঁথনি না হয়ে যায়। অনেকসময় ৩" অথবা ৫" চওড়া
পার্টিদান দেওয়াল মেঝের উপর থেকে গাঁথা হয়। চারিদিকের ভারবাহীদেওয়াল গাঁথা শেষ হ'লে ছাদ হবে, মেঝে হবে, তারপর এই পার্টিদান
দেওয়াল গাঁথা হয়। আপনার যদি ঠিক কাজের উপর নজর থাকে, তাহ'লে
চারিদিকের ভারবাহী-দেওয়াল গাঁথবার সময়েই ঠিক জারগায় ভবিশুৎ
৫" ইঞ্চি অথবা ৩" ইঞ্চি পার্টিদান দেওয়ালের জন্ত দাঁড়া ছেড়ে রেখে যেতে
পারবেন।

- (৪) ঠিকাদারকে সব সময় ভবিশ্বৎ কাজের কর্মস্টী মনে রেথে বর্তমানের কাজ করতে হবে। ভালো ঠিকাদার এজন্য ভিত কাটার পূর্বেই খোরা ভাঙার ব্যবস্থা করেন, গাঁথনি প্রিন্থ-লেভেলে এদে পৌছানোর পূর্বেই তাঁর ভারার বাঁশ ও তক্তার ব্যবস্থা হয়ে যায়; জানালা-দরজার মাথা পর্যন্ত গাঁথনি হবার আগেই তিনি ব্যবস্থা করেন লিন্টেল ঢালাই-এর জন্ম তক্তা, লোহার-ছড়গুলি পূর্বেই বাঁকিয়ে নেন। এমনিভাবে আগ্যামী দিনের কাজের ব্যবস্থা তিনি সমন্ত্রমতো ক'রে রাখেন যাতে কোনও সময়েই মিজ্রি ও মজুরেরা কাজে অন্থবিধা ভোগ না করে।
- (৫) এছাড়া কাজের উপর কোণায় অন্থবিধা হচ্ছে সেটা ঠিকাদার তীক্ষদৃষ্টি দিয়ে ব্ঝে নেবেন। মিস্তি ও মজ্বদের কাজের উপর ঠিক ভাগে বন্টন
 ক'রে দিতে হবে। মিস্তি যেন তার প্রযোজনমতো সময়ের ব্যবধানে ইট ও
 মশল্লার সরবরাহ পায়, এটা লক্ষ্য রেখে মজ্বদের সাজাতে হবে। যে
 ঠিকাদার দক্ষ সেনাপতির মতো তাঁর সেনা-বাহিনীকে সাজাতে পারেন,
 তাঁর কাজ ঠিকমতো উঠে যায়; গাঁথনির সময় ঝড়ে-পড়া মশলাটিও তাঁর
 নষ্ট হয় না। দেওয়ালের গায়ে চটের খলে বিছিয়ে সেগুলি তাঁর মজ্বভাইয়েরা আবার কড়াইয়ে কুড়িয়ে তোলে।

ত্ত্রাব্রাহ্রকের কর্তব্যঃ ঠিক স্পেনিফিকেসন অম্যায়ী কাজ হচ্ছে কিনা দেখে নেওয়াই তত্ত্বাবধায়কের প্রধানতম কাজ। স্পেনিফিকেসনে কি কি নির্দেশ দেওয়া আছে, দেগুলি ভালো ক'রে বুঝে নিতে হবে। বিভিন্ন নাল-মশলা স্পেনিফিকেসন অম্যায়ী ব্যবহৃত হচ্ছে কিনা, মশলার ভাগ ঠিক আছে কিনা দেখে নিতে হবে। এ ছাড়াও কাল কি ক'রে ভালো করা যায়, তা জানতে হবে।

- (i) व्यथमण्डः, हे छ अनि वावहादात शर्द अखणः चन्छ। छ हे- जिन आम ভেজানো হচ্ছে কিনা দেখতে হবে। এ ছাডাও গাঁথনি হ'তে থাকা অৱস্থায় এবং তার পরের সাতদিন পর্যন্ত গাঁথনিতে (কাদার গাঁথনি বাদে অবশ্য) জল দিতে হবে। মগে ক'রে জল দেওয়ার চেয়ে পিচকারি ক'রে জল দেওয়া বাছনীয় ৷ এই 'জল-খাওয়ানো' (ইংরাজীতে বলে 'বিওরিং') ব্যাপারটি যে কত গুরুত্বপূর্ণ, তা সাধারণ মিল্লি-মজুরেরা জানে না ব'লেই এ কাজে প্রায়ই গাফেলতি হ'তে দেখা যায়।
- (ii) তত্তাবধায়ক নিজের হাতে গুনিয়া ও ওলন ব্যবহার ক'রে মাঝে মাঝে দেখে নেবেন গাঁথনি নিভূলি হচ্ছে কিনা। যে তত্ত্বাবধায়ক ভারায় না উঠে মিপ্তির সাহায্যে ওলন পরীক্ষা করান, তাঁকে প্রায়ই ঠকুতে হয় । কিভাবে. তিনি ঠকেন, তার ঘটি উদাহরণ চিত্র-49-এ দেওয়া হয়েছে।

नि:मत्नरह (मुख्यानिष अन्त तहे. অপচ ছ'দিক থেকেই ওলন ধরার কায়দায় ক্রটিট। লুকিষে ফেলা হচ্ছে। চিত্র-49-এ বাম দিকে বাঁ হাতে ওলন ধরার সময় তর্জনীটা দেওয়াল স্পর্শ করেছে—কাঠখানি



নয়। ডান দিকে ডান হাতে ওলনটা লাগাবার সময় স্থতোটিকে কাঠের উপর দিয়ে ঘুরিয়ে ওলনে আধ ইঞ্চি চুরি করা হয়েছে। যে তত্থাবধায়ক ভারায় উঠতে গররাজি, তাঁকে এভাবেই দুর থেকে ঠকুতে হয়।

(iii) শুরু ওলন নয়, নিজের হাতে ফিতে, ফুটরুল, স্পিরিট-লেভেল, পাটা ইত্যাদির সাহায্যে গাঁথনির ক্রটিশুক্তা পরীক্ষা



500-50

a - স্পিরিট-লেভেল; b-পাটা; c-তিন-রন্দা ভুল গাঁথনি ;

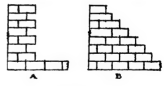
d-এই রন্দা ঠিক আছে।

र्दा विज-50-ध य पि अशानित এলিভেদান দেখা যাচ্ছে তার উপরের তিন-বদা গাঁথনি মাটিব इय्रनि । কিছ পাটা লেভেল এমন জায়গায় বদানো হয়েছে বুদ্বুদ্টি স্পিরিট-সেভেপের যেখানে ঠিক মাঝখানেই থাকবে। তত্তাবধায়ক এই কারদান্তি বুঝতে পারবেন তথনই যখন তিনি নিজের হাতে ষ্ট্রটা বিদাবেন; পাটাখানি একটু ডাইনে বা বামে সরালেই বুদ্বুদ্টা স'রে যাবেশ ও ভুলটা বোঝা যাবে।

- (iv) গাঁথনির সময় ইটের তিন দিকে (উপর দিক বাদে) ঠিকমতো -মশলা থাকছে কিনা লক্ষ্য করতে হবে। মিল্লিরা ইট বসাবার আগে বেডটা মগে ক'রে ভিজিয়ে নেয়। মিল্লির ডান হাতে থাকে কর্নিক (চিত্র—33-e)। কড়াই থেকে ডান হাতে কর্নিকে ক'রে মশলা তুলে বেডের উপর সেটা বিছিলে দেওয়া হচ্ছে প্রথম কাজ। এই সময়েই আগের ইটখানার পাশে মশলা কর্নিক দিয়ে টিপে দিতে হবে। তারপর বাম হাতে ইটথানি নিয়ে স্পতোর সই-সই क'रत चन्नात्न जारक वर्गाए इरव । चानगा क'रत वर्गाल इरव ना-कर्निक অথবা বাঁগুলি দিয়ে ইটথানাকে ঠুকে দিতে হবে—যাতে মশলা ইটের ফাঁকে ঠিকমতো চুকে যায়। মশলা যেন है" থেকে ট্র"-এর বেশী না হয়। এক এক রদা ইট উচ্চতায় এই" হবে। এইজক্স পাটার গায়ে যদি ৩ই" তফাৎ তফাৎ দাগ দিয়ে রাখা যায়, তাহ'লে দেটা গাঁথনির পাশে খাডা ক'রে ধ'রে বোঝা যায়, প্রত্যেকটি রদা সমান উচ্ হচ্ছে কিনা। যদিও থাতা-কলমে প্রত্যেকটি রন্ধার উচ্চতা ৩%" হওয়ার কথা, কার্যক্ষেত্রে ৩%" পর্যন্ত হয়ে থাকে। স্থতরাং সাত-রন্ধা গাঁথনির উচ্চতা হবে ১'--->১৪"। আমরা তাই ধ'রে নিই যে, সাত-রন্ধা গাঁথনিতে দেওয়াল ছুই ফুট উঁচু হবে। বস্তুত: অনেক মিস্তি - ৬ -- • " লখা পাটাথানিতে সমান ২১ ভাগে দাগ দিয়ে রাথে।
- (v) যাতে পরে পলেন্ডারা করতে স্থবিধা হয়, তাই দৈনিক কাজের শেষে কর্নিক অথবা লোহার একটি কাঁটা দিয়ে গাঁথনির জোড়াই-স্থলগুলি हুঁ থেকে টুঁ গভীর ক'রে দাগ দিয়ে রাখা উচিত। ইংরাজীতে একে বলে রেকিং আভিট। জয়েন্ট বা জোড়াই-স্থলগুলি "রেক" ক'রে নেওয়ার পর বাঁটা দিয়ে বাড়তি মশলাটা দেওয়াল থেকে ঝেড়ে ফেলে দিতে হবে। এর পরের কাজ দিন-সাতেক কিওর করা অথবা জল-খাওয়ানো।
- (vi) ঘরের চতুর্দিকের দেওয়াল একসঙ্গে গাঁথবে হবে। এক দিকের দেওয়ালের গাঁথনি শেষ ক'রে অপর দিকের কাজ করতে যাওয়া চলবে না। যেথানে ঠিকাদার মিস্তিকে যথেষ্ঠ ভারার বাঁশ সরবরাহ করতে কার্পণ্য করে, সেথানে মিস্তিরা একটা দেওয়ালই বেশী উচুক'রে গাঁথতে চায়। তত্থাবধায়ক দেখে নেবেন ভারবাহী-দেওয়াল যেন দৈনিক ৪'—০"-এর চেয়ে খাড়াইতে বেশী না গাঁথা হয়। ৫" অথবা ৩" পার্টিয়ান দেওয়াল দৈনিক ত'—০" পর্যন্ত গাঁথা চলতে পারে। যদি দেওয়াল খুব বেশী লম্বা হয়,

অথবা অক্ত কোনও বিশেষ কারণে যদি চারিদিকের দেওয়াল একসজে গাঁথা অসম্ভব হয়ে পড়ে, তথন দাঁড়া ছেড়ে গাঁথতে হবে। মিল্লিরা অনেক

সময় চিত্র—51-A-এর মতো দাঁড়া বা অফদেট ছাড়ে; কিন্তু এটা ভূল পন্থা। দাঁড়া ছাড়তে হবে চিত্র—
51-B-এর মতো। কারণটা সহজেই অন্যদেয়। চিত্র—51-A-এর খাঁজের



f53-51

মধ্যে পরে ভালো ক'রে মশ্রা দিয়ে গাঁথনি করা যাবে না। তাছাড়া পরবর্তী গাঁথনির ওজন চিত্র—51-B এর ব্যবস্থা অম্বায়ী ভালভাবে পূর্ববর্তী গাঁথনির উপরে চড়িয়ে দেওয়া যায়, চিত্র—51-Aতে দে স্থবিধা নেই। অবশ্য যেথানে মেঝের উপর পরে পার্টিদান দেওয়াল গাঁথার কথা আছে, দেখানে ভারবাহী-দেওয়ালে চিত্র—51-A-এর মতো দাঁড়া ছাড়া হয়।

(vii) অনেক দিনের পুরাতন দেওয়ালের সঙ্গে যেথানে নৃতন দেওয়ালকে যুক্ত করা হছে, সেথানে পুরাতন প্রাচীরে দাঁড়া না কেটে নৃতন দেওয়ালটিকে পুরাতন দেওয়ালের গায়ে লাগিয়ে দেওয়াই বাছনীয়। এর কারণ হছে এই য়ে, গাঁথনি হবার পর নিজের ওজনে দেওয়াল কালে সামান্ত কিছুটা মাটিতে বলে যায়। পুরাতন দেওয়ালটা দেভাবে ঠিকমতো বলে গেছে। তার সঙ্গে নৃতন দেওয়ালটিকে অছেছ বন্ধনে বেঁধে দিলে মথন নৃতন দেওয়ালটি অল্ল বনতে চাইবে, তথন জোড়াইয়ের জায়গায় ফাট দেখা দেবে। কোন একটি দেওয়াল খ্ব বেশী লম্বা হ'লেও এইভাবে ফাঁক রেখে (এয়প্রানসন জয়েট দিয়ে) গাঁথা হয়। কোন দেওয়াল খ্ব লম্বা থাকলে ভারপ্রাপ্ত বাস্তকারকে জিজ্ঞাদা ক'রে নিন য়ে, এয়প্রানসন জয়েট দিতে হবে কিনা; এবং হ'লে কি ভাবে দিতে হবে।

(viii) ক্লোদারের প্রবাজন ছাড়া গাঁথনিতে আধলা-ইটের ব্যবহার নিষিদ্ধ। মিস্তিরা ঝ'ড়ে-পড়া মশলা চটের থলিতে সংগ্রহ ক'রে মশলার কড়াইয়ে আবার মেশায়। এতে আপত্তি করার তেমন কিছু নেই—যদি না কাজটা দেরীতে করা হয়। অর্থাৎ মশলাটা যেন শুকিয়ে না যায় ইতিমধ্যে। মশলার উপাদানগুলির মধ্যে চুণ অথবা দিমেণ্ট-জ্বাতীয় জমাট বাঁধাবার যে দ্বিনিদটা আছে, দেটা জমাট বাঁধতে হুরু করার আগেই মশলা কড়াইয়ে দ্বিতীয়বার মিশিয়ে নেওয়া চাই। মশলার উপাদানে অর্থাৎ বালি, হুরকি প্রভৃতির সঙ্গে অবাঞ্চনীয় মোটা দানা কাঁকর, গাছের শিকড় ইত্যাদি না

থাকে। থাকলে চালুনির সাহায্যে সেটা পরিষার ক'রে নিতে ছবে। মশল্লাফ জলের অফুপাতটা যেন কম বা বেশী না হয়, সেটাও দেখতে হবে।

- (ix) ৫" অথবা ৩" পার্টিদান দেওয়ালে ভারার বাঁশ রাখবার জন্ম কোনও কোকর রেখে যাওয়া চলবে না। ১০" অথবা ১'—৩" চওড়া দেওয়ালে অবশ্য এই জাতীয় ফোকর রেখে যাওয়া চলতে পারে; কিছ দেই ফোকর (ক) স্ট্রেচার-কোর্সে ১০" লম্ব। ইটের মাঝখানে রাখতে হবে; (খ) প্রতি আট ফুটের মধ্যে একই রন্দায় একটি ফোকর থাকবে; (গ) খাড়াইতে ৪'—০" উচ্তে আবার একটি স্ট্রেচার-রন্দায় ফোকর থাকতে পারে। ভারার বাঁশ খলে নেবার পর ফোকরগুলি ইট ও মশলা দিয়ে ভালো ক'রে বন্ধ করতে হবে।
- (ж) দরজা-জানালার ক্ল্যাম্পা বা হোল্ড-ফাস্ট, ছাদের কাঠের হোল্ডিং-ডাউন-বোল্ট, বৃষ্টির জল-নিকাশী ডাউন-পাইপ আট্কানোর ব্যবস্থা, নর্দমার ফোকর, গা-আলমারির ফাঁক, কুলুকি, লিন্টেলের উপর তাক, গজাল প্রভৃতি গাঁথনির দক্ষে ক'রে যাওয়াই বাঞ্নীয়। এইজন্ম কাজ স্কুকরার পূর্বেই নক্সাগুলি ভালো ক'রে পড়ে নিতে হবে।
- (xi) প্রত্যেকটি ইটের উপর একদিকে নির্মাণকারীর ছাপ থাকে।
 তাকে বলে ফ্রান্টা গাঁথনির সময় প্রতি রন্ধায় ফ্রান্টা উপরে থাকরে। উপরের
 রন্ধার সঙ্গে যুক্ত থাকবার জক্ত ফ্রান্টের অমহণ থাঁজটি বেশ কার্যকরী।
 কিন্তু পাকা ছাদের ক্ষেত্রে শেষ-রন্ধা গাঁথনি, অথবা লিটেল ঢালাই করবার
 পূর্বের শেষ-রন্ধা গাঁথবার সময় ফ্রান্টা নাচের দিকে ক'রে গাঁথা উচিত।

বিঃ জেও। ইটের গাঁথনিতে কৌ ট-জয়েন্ট এড়িয়ে যাবার জন্ম বিভিন্ন রকম গাঁথনির কায়দার কথা ইতিপূর্বেই বলা হয়েছে। সাম্প্রতিক কালে এ-বিষয়ে একটি উল্লেখযোগ্য পদক্ষেপ হছেছে টুলিকা ইটের আবিষ্কার। অধ্যাপক শ্রীপুলিনবিহারী খোন, বি. এস্-সি., বি. ই. এই বিশেষ ধরনের ইটের আবিষ্কার ন ইংরাজী TULI ও N অকরের ইট তিনি আবিষ্কার করেন। এর ভিতর 'T'-ইট-ই স্বাপেকা স্ববিধাজনক। এক-ইট অথবা দেড়-ইটের গাঁথনিতে সাধারণ ইটের ক্ষেত্রে দেওয়ালের এ-পাশ থেকে ও-পাশ পর্যন্ত টে-জয়েন্ট অনিবার্যভাবে হবে; কিন্ত এই 'T'-ইটে দেড়-ইট অথবা এক-ইটের গাঁথনিতেও দেওয়ালের এ-পাশ থেকে ও-পাশে সোজাস্থলি জয়েন্ট হয় না। 'T'-ইটের এটাই স্বচেয়ে বেশী স্ববিধা। ঐ ইটের গাঁথনিতে ডাম্পেলাগার ভয় কম।

ভূজাগাবশতঃ এই বিশেষ ধরনের ইটের যথেষ্ট স্থবিধা থাকা সত্ত্বেও এবং এই ইটের গাঁথনি অপেকাকৃত সন্তা হওয়া সত্ত্বেও, এর প্রচলন তেমন হয়নি। এই বিশেষ ধরনের TULIN-ইট বাস্তবিভায় বুগান্তর আনার অপেকা রাথে। অসুসন্ধিংস্থ পাঠক বিভারিত বিবরণের জন্ত আবিকারকের সলে পি-১২১, ওয়েভারবান রোড, বালিগঞ্জে, যোগাযোগ করতে পারেন । প্রসক্তঃ আবিকারকের এই ঠিকানার ত্রিতল বাড়ীট 'টুলিন' ইটে তৈরী।

চভূর্থ পরিচ্ছেদ্র দরজা-জানালার চৌকাঠ

(উড अग्नार्क- (क मन्)

বাস্ত শিক্তের কাত ঃ গৃহ-নির্মাণ শিল্পে কাঠ একটি অপরিহার্য অহ হয়ে আছে। দরজা-জানালায় কাঠের চৌকাঠ ও পালা, পাকা ছাদে কাঠের কড়ি ও বরণা এবং ঢালু ছাদে কাঠের ফেনের ব্যবহার বহুল-প্রচলিত। এহাড়া বাড়ী তৈরি করার সময় সাময়িকভাবে আমরা নানাভাবে কাঠের সাহাব্য নিরে থাকি—বেগুলিকে নির্মাণের পর আর দেখা যায় না। যেমন—ভারার ভক্তা, ঢালাই কাজে ব্যবহৃত ভক্তা বা সেন্টারিং কাঠ প্রভৃতি।

কাটেন পরিচয়: কোনও একটা গাছের (অবশ্য তাল, বাঁশ ইত্যাদি পাছ নয়) মাঝখানে কেটে আমরা যদি লক্ষ্য করি, তাহ'লে চিত্র— 52-র মতো দেখতে পাব। ওঁড়িটার বাইরে যে একটা আন্তরণ আছে সেটা গালের ছাল (বার্ক)। ছালের তলাতেই খানিকটা অংশকে বলে রুসাল-কাঠ বা মরা-কাঠ। ইংরাজী নাম স্থাপ-উজ্ঞ। বাইরের ছালটা যেমব

ত্তী ড়েটার চতু দিক খিরে আছে, ত্থাপ-উডটাও ঐরকম বলয়াকারে ভিতরের কাঠটিকে খিরে রেখেছে। ত্থাপ-উডের নীচে অর্থাৎ ভিতর-দিকে আবার একটা বলয়াকৃতি অংশ থাকে—এর নাম হার্ট-উডে। ত্থাপ-উড ও হার্ট-উডের বলয়-রেখাগুলি স্পর্চই দেখা যায়। প্রতি



53-52

a— মাক বা পিথ; b— স্থাপ-উড; ে বার্ক বা ছাল; d— বলয়-রেখা।

বংসরই একটা ক'রে নৃতন স্থাপ-উডের বলয়-রেখা বাইরের দিকে যোগ হয় এবং স্থাপ-উডের ভিতর-দিকের শেষ বলয়-রেখাটি হার্ট-উডে পরিণত হয়। ফলে গুঁড়িটা আরও মোটা হয়। এই জন্ম কোনও গাছের গুঁড়ির "সেক্দানাল-প্রান্ত দেখে, বলয়-সংখ্যা গুনতি ক'রে ব'লে দেওয়া যায়, গাছটার বয়স কত।

যাই হোক, ছালের নীচেই এই স্থাপ-উড অংশের কাঠট। থাকে রসরুক। বংসরের বিভিন্ন সময়ে রসের পরিমাণ বাড়ে ও কমে। রস সবচেয়ে বেশী থাকে বর্ষায় এবং স্বচেয়ে কম থাকে শীতকালে। স্থতরাং শীতকালে যে

গাছ কাটা হবে, তার স্থাপ-উডে রস থাকবে বর্ষাকালে-কাটা গাছের চেয়ে কম। এত কথা এইজয়্ম বলতে হছে, কারণ এই স্থাপ-উডের পরিমাণের উপরেই গাছের ভবিয়ৎ ব্যবহার অনেকথানি নির্ভর করে। যে কাঠে স্থাপ থাকে সেটা লাগাবার পর যথন রসটা ক্রমশং শুকিয়ে যায়, তথন কাঠটা হয় বেঁকে যায়—নয় ফেটে যায়। এই স্থাপ-উডের উপত্রব থেকে বাঁচবার উদ্দেশ্যে কতকগুলি সাবধানতা অবলম্বন করা যায়। প্রথমতঃ, ঠিক সময়ে (শীতকালে) গাছটা কাটা উচিত। অনেকসময় গাছটা কেটে নামানোর আগে শুঁড়ির তলায় গোল ক'রে চারদিকে কেটে দেওয়া হয়। ছিতীয়তঃ, গাছ কাটার পর চেরাই-করা কাঠকে রৌদ্র ও বর্ষার হাত থেকে আড়াল ক'রে শুধু হাওয়ায় শুকিয়ে নিতে হবে। একে বলে সিক্রানিং। এই সিজনিং-এর জক্ম চেরাই-করা কাঠকে কয়েক বছর হাওয়ায় শুকিয়ে নিতে হয়। অথবা কারথানায় (সিজনিং কিল্নে) তাড়াতাড়ি কাঠ থেকে স্থাপ নিছাশন ক'রে ফেলতে হয়।

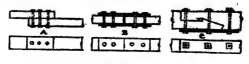
কিছ মুশ্কিল হচ্ছে এই যে, উপরে যে-সব কথা বলা হ'ল সে-সব সাবধানতা কাঠের ব্যবসায়ীকেই নিতে হবে। গৃহ-নির্মাণ শিল্পে নিয়োজিত ঠিকাদারের আর কতটুকু ক্ষমতা? যিনি বাড়ী তৈরির জ্বন্থ কাঠ কিনবেন তিনি কি ক'রে জানবেন, গাছটা বৎসরের কোন্ সময়ে কাটা হয়েছিল, অথবা ভাঁড়ির কোন্ অংশের কাঠ। তবু চেরাই-করা কাঠ দেখেই তাঁকে গোটাম্টিভাবে চিনতে হবে।

স্থাপ-উডের রঙটা হাল্কা; হার্ট-উডের রঙটা অপেকাক্বত গাঢ়। কাঠে ফাটা দাগ আছে কিনা অথবা কোথাও ঘুণ ধরেছে কিনা ইত্যাদি দেখে নিতে হবে। এই বিষয়ে কাঠের অক্সান্থ কাজের প্রসঙ্গে ঢালু ছাদ ও পালার পরিচ্ছেদে আরও আলোচনা করা হয়েছে।

কাঠের জেলাভাই: কাঠের জোড়াই তিন রক্ষের হ'তে পারে। প্রথমতঃ লঘালয়ি, দিতীয়তঃ চওড়ার দিকে, তৃতীয়তঃ খাড়াইয়ের দিকে। লখার দিকে লোড়াই অবশ্য দরজা-জানালার জেমের পর্যায়ে আদে না; তবু এ প্রসেষ এখানেই শেষ ক'রে নেওয়া যাক্।

লখালখি-ভোড়াই: লরীতে অথবা গরুর গাড়িতে একটা দশ, গনের অথবা বিশ ফুট লখা কাঠই 'সাইটে' (কার্থকেত্রে) আনা সম্ভব। শ্বতরা যদি তার চেয়ে লখা কাঠ প্রয়োজন হয়, তাহ'লে লখালয়ি ছখানি কাঠিকে কোড়াই করতে হ'তে পারে। ওয়াল-প্লেট, টাইবীম, রাঞ্টার প্রভৃতিতে এ জাতীয় জোড়াই করার প্রয়োজন হয়। এ-সব কেঁটো জামঁর। সাধারণতঃ এই ভিন রক্ষের জোড়াই করি:—

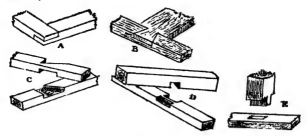
(ক) **ল্যাপ্-অরেণ্ট বা ল্যাপ্-জোড়াই**: একটি কাঠকে অপর একটি কাঠের উপর চাপান দিয়ে বোল্ট-নাট দিয়ে সাধারণভাবে ভূড়ে নেওয়ার নাম ল্যাপ্-জয়েণ্ট (চিঅ—53-A)।



চিত্র--58

A = नाां प्-बादा है ; B = किन्छ्-बादा है ; C = श्वाक छ-बादा है।

- (খ) **কিস্ত-জরেনট**ঃ এক্ষেত্রে জোড়াইরের কাঠ ত্থানি কেউ কারও উপরে চড়ে না। ছটি কাঠ মাথায় মাথায় লাগানো হয় এবং তু'পাশে ত্থানি লোহার প্লেট (**কিস্ত্রেট**) দিয়ে বোল্ট-নাটের সাহায্যে জোড়াই করতে হয় (চিত্র—53-B)।
- (গ) **জাক ড-জরেণট**ঃ খরচ একটু বেশী পড়ে বটে, ত্রে এটা অপেকাকত মজবৃত এবং দেখতেও অনেক ভালো লাগে। অনেকসময় নীটের দিকে একটি বাড়তি লোহার ফিস্প্লেট দিয়ে আরও জোরালো করা হয় (চিত্র—53-C)।



চিত্ৰ—54

A-शक्-नार्थ-करवर्ष ; B-डाक्-छिनेन U निहर ; D-क्शिर ; E-मर्टिन-छिनन्।

চওড়ার দিকে যে জোড়াইগুলি প্রচলিত কার ভিতর হাভিং বা হাফ্ল্যাপ্-জয়েণ্ট, নচিং এবং কগিং-জয়েণ্ট সমধিক প্রচলিত এগুলিও
অবশ্য জানালা-দরজার চৌকাঠ হৈরি রার সময় প্রয়োজন হম না; তবে
কাঠের জোড়াই প্রদক্ষে এখানেই তা বলা হ'ল। এর ভিতৰ সবচেয়ে সহজ

কাৰ হচ্ছে হাভিং এবং দৰচেয়ে খুদ্চ সম্ভবতঃ কগিং-অয়েণ্ট। চিত্ৰ—54-এ বিভিন্ন কোডাইগুলি দেখানো হয়েছে।

খাড়াইরের দিকে সবচেরে প্রচলিত জরেন্টের নাম মার্টিস্ ও টেনল্ ।
চৌকাঠের খাড়া এবং জমির সলে সমান্তরাল কাঠগুলি পরস্পরের সলে
আঁটবার সময় আমরা এই জোড়াইরের সহারতা প্রহণ করি। ছই খণ্ড
ফাঠকে বুক্ত করার সময় আমরা এ হাড়াও অনেক জিনিসের সাহায্য গ্রহণ
করি; যথা—পেরেক বা তার-কাঁটা, গজাল, নাট-বন্ট্ প্রভৃতি লোহার
জিনিস। বেখানে ভারবাহী বীমের জোড়াই করতে হয়, সেখানে
প্ররোজনবোধে জোড়াইরের এক পিঠে (কখনও ছই পিঠেই) লোহার
পাত দিরে সেটা নাট-বন্ট্ দিয়ে কবে দেই। এই লোহার পাতকে বলি
কিস্প্রেট। কখনও চওড়া লোহার পাত দিয়ে পোস্ট এবং ওয়াল-প্রেটকে
আাটি, এগুলিকে বলি লোহার ইউ-স্ট্রাপ। এছাড়াও কাঠের ওয়েজ
বা সোঁজ, কাঠের বা বাঁশের পিন-ও ব্যবহার করি।

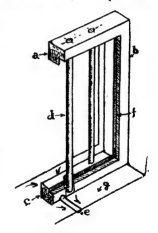
তৌকাঠ ব্যবহার করি। পাল্লাগুলি কঞ্জার সাহায্যে আঁটা থাকে চৌকাঠের সঙ্গে, বাতে সেগুলি ইচ্ছামতো পোলা ও বন্ধ করা যায়। আবার চৌকাঠিকৈ দেওরালের সলে ধ'রে রাখি হর্ল অথবা হোলুফাস্টের সাহায্যে। কিছুলিই আপেও হর্নের ব্যবহার ছিল বেলী; তখন চৌকাঠের যে কাঠ ছটি জমির সঙ্গে সমান্তরাল সে ছটি লমায় কিছুটা বড় রাখা হ'ত। এগুলিকেই বলা হয় হুর্কে বা শিং। এই শিংগুলি দেওরালের গাঁথনির ভিতর চুকিয়ে দেওরা হ'ত যাতে চৌকাঠটা শক্ত হয়ে দেওয়ালে আটকানো থাকে। অধুনা এভাবে চৌকাঠকে না এঁটে ক্যাম্প বা হোলুফাস্ট দিয়ে চৌকাঠকে ধ'রে রাখার চলন হয়েছে। এ-বিষয়ে পরে বিস্তারিত আলোচনা করা হয়েছে। চৌকাঠের কাঠগুলি পরম্পর মান্তির উটিকাক্ ও টেকাক্ জোড়াই হয়ে যুক্ত থাকে। বন্ধ অবস্থায় পাল্লা বাতে চৌকাঠের সঙ্গে এঁটে বসে, তাই পাল্লার গভীরতা অন্থ্যায়ী চৌকাঠে বাঁজ কেটে রাথতে হয়। একে বলা হয় চৌকাঠের বিবেটে।

কোনও জানালার মাপ যদি বলা হয় ৪'×৩', তখন ব্যতে হবে ঐ জানালার জন্ম গাঁথনিতে যে কবলা। (ওপনিং) বা ফাঁকটা থাকবে তার মাপ হচ্ছে চওড়ায় ৩'—০" এবং খাড়াইয়ে ৪'—০"। স্থতরাং বোঝা যাছে, ঐ ৪'×০' জানালাটি খোলা অবস্থায় আলো-হাওয়া আসার জন্ম যে পথ উন্মুক্ত রাশবে, তা আর পুরো ১২ বর্গফুট নয়, কিছু কম। ধরা যাকু, চৌকাঠের

কাঠন্ডলি ৪"×৩" মাপের। চৌকাঠের ছোট মাপটি দেওয়ালের লখা-দিকের ললে সমান্তবালভাবে থাকে, আর বড় মাপটি দেওয়ালের লখার সলে সমকোণ রচনা করে। স্থভরাং চৌকাঠের গভীরতা ৩" ক'রে ছ'পাশে বাদ গেলে চৌকাঠ বসানোর পর ফাঁকটা হবে ৩'—৬"×২'—৬"। ভাহ'লে পালার মাপটাও কি তাই । না—কারণ পালাটা আবার চৌকাঠের মধ্যে রিবেট কেটে বসানো আছে। স্থতরাং পালার মাপ ৩'—৬"×২'—৬" অপেক্ষা বেনী, অথচ ৪'—০" × ৩'—০" অপেক্ষা কম। রিবেট সচরাচর এক এক দিকে ই"রাধা হয়। ফলে জানালার পালার মাপ হওরা উচিত ৩'—৭" × ২'—1" ইঞি।

জানালার চৌকাট: জানালায় সাধারণত: চারথানা চৌকাঠ ব্যবহার করা হয়। চৌকাঠের কাঠগুলি প্রম্পরের সলে মটিস্ ওটেনন্ জোড়াই

দিয়ে যুক্ত থাকে। চৌকাঠটা স্থানে বসানোর স্থাগেই গরাদগুলি ভ'রে নিতে হবে। একপ্র যেখানে গরাদ বসবে দেখানে চৌকাঠকে এমাথা-ওমাথা কুটো করতে হবে। জানালার কবলা বাফাকটা থাড়াইয়ে যতথানি, গরাদটা লখায় ঠিক ততথানিই হবে। চিত্র—55-এ প্রথম গরাদটি লক্ষ্য ক'রে দেখুন, দেটা ৪-চিহ্নিত চৌকাঠখান কেটে নিয়ে দেখানো হয়েছে গরাদটা শেষ পর্যন্ত যাবে। স্থানে হয়েছে গরাদটা শেষ পর্যন্ত যাবে। স্থানে আক্রাল তিনকাঠের জানালাও করেন—নীচেকার কাঠখানার বদলে সিমেন্ট-কংক্রিটের ঢালাই করেন—কাকে বলে কংক্রিট সিল্। সেক্ষেত্রে শিলে দেওয়ালের সমান্তরাল একথানা অথবা



15d - 55

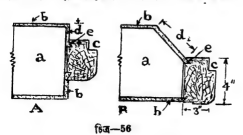
a — উপরের চৌকাঠ; b — খাড়া চৌকাঠ; c — নীচের চৌকাঠ; d — গরাম; e — নালি; i — রিবেট; g — দিলু।

ত্ব'পাশে ত্থানা লোহার-ছড় দেওয়া উচিত এবং গরাদগুলি সমান দ্রত্বে রেথে বাইগুার তার দিয়ে বেঁথে দেওয়া উচিত।

জানালার সিলু বা দেওয়ালের যে সমতল অংশে চৌকাঠথানি বসছে, তাতে বাইরের দিকে ঢাল থাকৰে এবং বৃষ্টির জল বেরিয়ে যাবার জন্ত নীচেকার চৌকাঠের তলার একটা ফুটো থাকবে। ক্লান্যলার চৌকাঠ দাধারণত: 8" × ৩" মাপের হয়। নিয়তম ৩" × ৩"
থেকে উপর্বতম ৬" × ৪" চৌকাঠের ব্যবহার দেখা যায়। পলেন্ডারা ধ'রে
রাধার জন্ম জানালার চৌকাঠেও গুড়ুক বা খাঁজ কাটা থাকে; সে-কথা পরে
বলা হচ্ছে।

দেশ্বকারে চৌকাত । দরজার চারকাঠের ব্যবহার ক্রমণঃ ক্রমে আসহে। কারণ দরজার নীচে চৌকাঠ থাকলে হোঁচট থাওয়ার ভর থাকে। এছাড়া ঘর ঝাঁট দেওয়া অথবা ধোয়া-মোছার সময় এটা একটা বাধার স্থাষ্টি করে। এজয় অধুনা ভিনকাঠের চৌকাঠ (ব্যাকরণে বাধলে একে 'তে-কাঠ' বলা যেতে পারে) সমধিক প্রচলিত। দরজার মাণ (অর্থাৎ কবলার মাণ) যদি খাড়াইরে ৬'—০" হয়, তাহ'লে অনেকে থাড়া কাঠ ছ্থানি ৬'—০" নাক'রে সামাশ্ব একটু বেশী রাথতে বলেন—সেই অংশটুকু নীচেকার গাঁথনিডে প্রবেশ করবে। অনেকে লোহার তৈরী পিন মেঝেতে চুকিয়ে খাড়া চৌকাঠখানি এঁটে দেওয়ার পক্ষপাতী।

জানালা অথবা দরজার চৌকাঠ দেওয়ালের ভিতর-দিক খেঁষে বসতে পারে, মাঝামাঝি বসতে পারে, আবার বাইরের দিক খেঁষেও নসতে পারে। বস্ততঃ পালা কোন্ দিকে খুলবে তার উপর এটা নির্ভর করে এবং এটার উপরে ক্যাম্পাবা হোভফান্টের আকারও নির্ভর করবে। চৌকাঠ যেখানেই বস্কুক

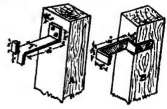


a = দেওয়াল; b = পলেন্তারা; c = রিবেট; d = জ্যাম ; = স্লেড জ্যাম ; c = চৌকাঠে পলেন্ডারা ধরার বাঁক। দেওয়ালের পলেন্ডার।
তার গামে এসে স্পর্দ
করবেই। দেখা গেছে.
হঠাৎ মাঝপথে শেক
হওয়ায় পলেন্ডারার
জ্যোর থাকে না। সেজ্জ চৌকাঠের গামে

পলেন্তারাকে তার ভিতর খানিকটা প্রবেশ করিয়ে দেওয়ার ব্যবস্থা আজকাল করা হচ্ছে। কিভাবে এই থাঁজ কাটা হর চিত্র—56-এ তা দেখা যাছে। বলা বাহুল্য, ছটি চিত্রই সেক্দানাল-প্ল্যান। চিত্র—56-Aতে চৌকাঠ দেওয়ালের মাঝামাঝি বলেছে, চিত্র—56-Bতে চৌকাঠটা দক্ষিণ দিকে খেঁষে বলেছে। ছটি কেত্রেই রিবেট দেখে বোঝা যাছে পালা ছটি উত্তর বা উপর দিকে খুলবে।

ক্র্যালপ ঃ আগেই বলেছি, হর্ন বা শিংগ্রর ব্যবহার আক্রবাল কৰে যাছে। তার পরিবর্তে সচরাচর দরজাতে তিন জোড়া ক'রে এবং জানালাছে ছই জোড়া ক'রে ক্ল্যাল্য লাগানো হয়। ক্ল্যাল্যের মাপ নানান্রক্ষ হ'তে পারে—সাধারণতঃ ক্ল্যাল্যের মাপ হয় >'—৩" লখা, >
। এগুলি পেটাই লোহার পাত দিয়ে তৈরী। চিত্র—57-এ ছ'রক্ষের ক্ল্যাল্য দেখানো হয়েছে। চিত্র—57-Aতে ক্ল্যাল্য বা হোল্ডফান্টটি চৌকাঠের

গায়ে আগেই লাগিয়ে নিতে হবে;
অর্থাৎ চৌকাঠ স্বস্থানে বদিয়ে তারপর
গাঁথনি করতে হবে। লোহার পাতটি
কংক্রিটের ভিতরে জমাট বাঁধানো যেতে
পারে অথবা ইটের গাঁথনি ক'রেও
আটকানো চলে। চিত্র—57-এর



हिज—57

B-চিহ্নিত ক্ল্যাম্পটি প্রথমেই গাঁথনিতে বদিয়ে নেওয়া চলে—ফ্রেম তরি না ক'রেই। যেহেতু এই ক্ল্যাম্পটি পাশ থেকে ক্লু দিয়ে চৌকাঠের সঙ্গে জাটা যায়—তাই গাঁথনি শেষ হওয়ার অনেক পরেও চৌকাঠ লাগানো চলে। স্বতরাং এই বিতীয় ধরনের ক্ল্যাম্পে আমাদের ছটি স্থনিধা হয়; প্রথমতঃ, ছাদ হওয়ার আগে চৌকাঠ না লাগালেও চলে—ফলে রোদে-জলে কাঠটা নই হওয়ার ভয় থাকে না। বিতীয়তঃ, ভবিশ্বতে যদি কখনও চৌকাঠের কোন কাঠ বদলানোর প্রয়োজন হয়, তখন গাঁথনি না ভেঙে শুধু ক্লু কয়টি খুলে নিমেই চৌকাঠটিকে খুলে বার করা যায়। বলা বাছলা, ক্লুগুলি বরের ভিতর-দিক থেকে লাগাতে হবে—যাতে রাতের কোন অবাঞ্চিত অতিথি ঐ পথে আসবার স্থযোগ না পান।

ক্রিকাদেকের জ্ঞাজ্ব্য ঃ (i) চৌকাঠের মাপ নেওয়ার সময় যে কাঠ কেটে চৌকাঠ বানানো হয়েছে তার পুরে। য়াপই ঠিকাদারের প্রাপ্য। একটা উদাহরণ দিলেই বোঝা যাবে। ধরা যাক্, চিত্র—55-এর চৌকাঠ-খানি একটা চারকাঠের জানালার—যার মাপ ৪'—০" × ৩'—০"। তাহ'লে ঠিকাদার এর জস্তু মাপ পাবেন (২ × ৪'—০"+২ × ৩'—০") × ৪" × ০" = ১'১৬ খনফুট। তাহ'লে দেখা গেল, মটিন্ ও টেনন্ জোড়াই করার জন্তু কোণায় হ্বার ক'রে মাপ ধরা হ'ল এবং রিবেট কাটায় যে কাঠটা বাদ গেছে তার মাপও ঠিকাদারকে দেওয়া হ'ল।

(ii) ঠিকায় যদি বিশেষভাবে উল্লেখ না থাকে, তাহ'লে খিল ও বালুঠেশ

প্রভৃতির মাণ ঠিকাদারের প্রাণ্য। পালা খোলা অবস্থায় যাতে পলেডারার আঘাত না করে তাই চৌকাঠের গায়ে (সাধারণত: ৬" × ০" × ২") কাঠের বাস্তঠেল (বাফার-রক) লাগানো হয়।

তক্সবিপ্রায়কের কর্তব্যঃ এ পরিছেদে যে-সব সাবধানতা অবশ্বনের নির্দেশ দেওয়া হয়েছে, তা ছাড়াও তত্ত্বাবধায়ককে ক্ষেকটি জিনিস খেয়াল রাখতে হবে:—

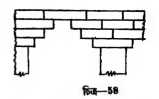
- (i) চৌকাঠের থেদিকটা দেওয়ালের গায়ে স্পর্ণ ক'রে থাকে, দেদিকটাতে এক পোঁচ আলকাতরা অথবা ক্রিন্মোসোট-ডেল মাথিয়ে নিতে হবে। অবশু এজন্ত ঠিকাদার আলাদা দাম পাবেন।
- (ii) চৌকাঠ ও ক্ল্যাম্প বসাবার আগে প্ল্যানে লক্ষ্য ক'রে দেখুন পালা কোন্দিকে খুলবে। প্ল্যানে যদি সে নির্দেশ না দেওয়া থাকে, তবে ভারপ্রাপ্ত বাস্ত্রকার অথবা বাড়ীর মালিকের কাছে সেটা জেনে নিয়ে তারপর চৌকাঠ বসাতে দেবেন।
- (iii) চৌকাঠের যে অংশে কজা বদবে সেধানে যেন কোন ফাটার দাগ, গর্ত অথবা মরা-কাঠ না থাকে। অল্ল ফাটার দাগ পাকা পুটিং দিয়ে বদ্ধ ক'রে দেওয়া হয়। একেবারে নিখুঁত কাঠ বাজ্ঞারে পাওয়া মুশ্কিল। মতরাং কিছুটা ফাটার দাগ এবং ভ্যাপ-উডের চিহ্ন কোন কোন কাঠে থেকে যায়। এ-বিষয়ে তত্বাবধায়কের কাছে ঠিকাদার কিছুটা উদারতা আশা করতে পারেন। কিছু যেধানে কজা বদবে অথবা যেধানে ক্যাম্প বদবে, দেখানকার কাঠ যেন নিখুঁত হয়।

শঞ্চম শরিচ্ছেদ্ থিলান ও লিণ্টে (আর্চ ও লিন্টেন)

পরিভেক্সঃ দরজা, জানালা অথবা কোন কোকরের উপরে আমরা থিলান গাঁথি। উদ্দেশ্য হচ্ছে, কোকরের উপর একটা ব্রীঙ্গ বা সাঁকো তৈরি করা—যাতে কোকরের উপরে যে গাঁথনি হবে তার ওজন ছ্'পাশের দেওয়ালে চারিয়ে দেওয়া যায়। এজন্ত আমরা যথন ধহুকাকৃতি অথবা অ-সরলবেথার ইটের গাঁথনি করি, তথন তাকে বলি থিলান বা আচি। আর যথন মাটির সঙ্গে সমাস্তরাল বীমের মতো সোজা ক'রে তৈরি করি, তথন তাকে বলি সর্দাল বা লিভেটল। কিছুদিন আগে পর্যন্ত আমাদের দেশে কাঠের সর্দাল অথবা লোহার এ্যালেল দিয়ে জানালা-দরজার উপরের গাঁথনির ভার বহন করা হ'ত। অধুনা আর. সি. অথবা আর. বি. লিভেল-ই সমধিক প্রচলিত।

বস্তুতঃ এই সমস্থা অর্থাৎ ফোকরের উপরের গাঁথনির ভার কি ক'রে ছ'

পাশের দেওয়ালে চারিয়ে দেওয়া যায়,
এই সমস্তা ইতিহাসের আদি পর্ব থেকে
বুগে বুগে বাস্তকারদের ভাবিয়েছে। এক
এক বুগে এক এক দেশে এজম্ভ নুতন
নুতন পছার আবিছার হয়েছে। প্রথম



বুণে ছই দেওয়ালকে যোগ করতে তার উপর একথানা পাথর চাপিরে দেওয়া হ'ত। কিছু মাছুর যতই বড় বড় বড় বাড়ী বানাতে স্থ্রুক করলো, ততই বড় বড় বড় কেনকর তৈরি করার প্রয়োজন হয়ে পড়লো। বেশী বড় কোকরের ক্ষেত্রে একথানা পাথর ছ'পাশের দেওয়ালের নাগাল পায় না। পেলেও সেটা এত ভারী হয়ে পড়েযে, উপরে ওঠানোই সমস্তা হয়ে ওঠে। তথন কোকরটা বাপে ধাপে ছোট করার চেষ্টা করা হ'ল হয়তো কোথাও (চিঅ—
58)। প্রাচীন হিন্দু স্থাপত্যে এবং গ্রীক স্থাপত্যে আমরা দেখেছি, এই-ভাবেই বড় বড় ফোকরের উপর গাঁথনি করা হয়েছে। এই হ'ল এক রক্ষের সমাধান।

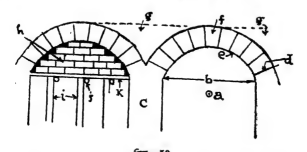
বিতীয়তঃ, আমরা মাটিতে রাখা একগাদা বই ছু'পাশে ছুই হাতের চাপ দিয়ে আনায়াসে আলমারির তাকে তুলি। মাঝের বইগুলি প'ড়ে যামনা। কেন ? কারণ মাঝের বইগুলিকে ছু'পাশের ছুখানি বই চাপ দিয়ে খ'রে রেখেছে। এই জিনিসটা বারা লক্ষ্য করেছিলেন তাঁরাই গৃহ-নির্মাণ শিলে খিলান বা আর্চের প্রথম প্রবর্তন করেন। খিলানের মূলস্ত্র হচ্ছে যে, মাঝের ইটখানাকে খ'রে রাখে ছু'পাশের ছুখানি ইট। সেই ছুখানিকে খ'রে রাখে তার পাশের ছুখানি ইটের চাপ। এইভাবে শেষ পর্যন্ত ভারটা দেওয়ালের উপরে চারিরে দেওয়া যায়।

অনেকের ধারণা, থিলান বা আর্চ জিনিসটা বুঝি অপেকারুত আধুনিক আবিছার। কথাটা ঠিক নয়। আজ থেকে প্রায় পৌনে তিন হাজার বছর আগেও সাম্ব বিলান তৈরি করতে জানতো। সম্ভবতঃ প্রাচীনতম শিলানের সন্ধান পাওয়া গেছে ব্যাবিলনের ধ্বংসভ্পে রাজা সারাগনের (बी: क्: १২২) রাজপ্রাসাদে।

স্পাদিক । কিছুদিন আগে পর্যন্ত দরজা-জানালার কোকরের উপর কাঠের লগালের ব্যবহার বহুল প্রচলিত ছিল। আজও গ্রামাণ্ডলেও প্রামন নগরীতে কাঠের গর্গালের ব্যবহার খুব বিরল নয়। সর্গালগুলি >" থেকে ২" গভীর এবং ৩" থেকে ৫" চওড়া হয়। ফোকরের চেয়ে লম্বায় এগুলি প্রায় ফুটখানেক বেশী থাকে। চৌকাঠের শিংএর মতো সর্গালের প্রান্তদেশ দেওয়ালের ভিতর চুকানো থাকে। পাশাপাশি সাজানো সর্গালের উপর গাঁথনি ক'রে যাওয়া হয়।

কাঠের সর্দালের বদলে লোহার এগাকেল অথবা টি দেওয়ার ব্যবস্থাও আছে। ব্যবহারের আগে কাঠের অথবা লোহার সর্দাল রঙ ক'রে নিতে হবে। দেখা গেছে, এগুলি বেশীদিন স্থায়ী হয় না; যে অংশটা দেওয়ালে প্রবিষ্ট থাকে সেটা কালে নষ্ট হয়ে যায়—বিশেষতঃ গাঁথনিতে চুণ ব্যবস্থাত হ'লে।

প্রিক্সাক্র নান। আকারের থিলানের নানারক্ম নাম আছে। অর্ধচন্দ্রাকৃতি (সেমিসাকুলার), খণ্ডচন্দ্রাকৃতি (সেগমেন্টাল),



a—থিলানের কেন্দ্র; b—ক্নিন্নার-স্পান; c—গিন্নার; d—ক্ষিউ ব্যাক; e—স্ফিট; f—কী-ক্ষোন বা চাবি; g—স্পান্তিল; b—কাচা গাঁথনি; i—পোন্ট বা খু'টি; j—সেন্টারিং কাঠের বাঁশ; k—সেন্টারিং ভজা।

ইলিপ্টিক্যাল, গথিক, স্টিল্টেড ইত্যাদি ইত্যাদি। আধুনিক বাড়ীতে অবশ্য এদের ব্যবহার থ্বই কমে গেছে। তাই এ-বিষয়ে বিভারিত আলোচনার বিশেষ সার্থকতা নেই। তবু থিলানের বিভিন্ন অংশের সঙ্গে স্থামাদের

মেটামুটি পরিচর থাকা উচিত; কারণ থিলানের ব্যবহার রূমে গ্রেলেও একেবারে উঠে যায়নি। চিত্র—59 পালাপালি ছটি থিলানের। এ ছটি খণ্ডচন্দ্রাকৃতি থিলান বা "লেগমেন্টাল আর্চ"। ডাল দিকের খিলানটির কেম্পবিশ্বটিকে এ নামে চিহ্নিত করা হয়েছে। স্প্যানটা বোঝাবার জন্ম যে তীর-চিহ্নটি আঁকা হয়েছে, কেন্দ্রবিশ্ব যদি ঐ সরলরেখায় থাকত তাহ'লে খিলানটি খণ্ডচন্দ্র না হয়ে হ'ত অর্ধচন্দ্রাকৃতি।

এবার চিত্র— 59 থেকে আমরা কয়েকটি পারিভাষিক শব্দের সঙ্গে পরিচিত হয়ে নিই।

শ্প্যান: ছদিকের ভারবাহী দেওয়ালের মাঝথানের ফাঁকটাকে বলঃ হয় **শ্প্যান;** আরও নিথুঁতভাবে বলা উচিত ক্লিক্সার-স্প্যান। এটি একটি দৈর্ঘ্যের মাপ (b)।

শ্রিকার বিশ্বনার বিশ্বনার বাধান থেকে খিলানের গাঁথনি হ্রফ হ'ল, সেই স্থানটিকে বলে শ্রিকারিং-প্রেক্ট। স্প্যান-নির্দেশক তার-চিহ্নটি চিত্র—59-এ স্প্রিকার স্থানিক স্থানিক

ভলোর ঃ যে ইট বা পাথরগুলি সাজিয়ে খিলানের গাঁথনি করা হয়, তাদের বলে **ভলোর**।

চাৰি বা কী-কেটালঃ ঠিক মাঝের ভসৌরটির নাম চাৰি বা কী-কেটাল(f)।

উচ্চতা বা রাইসঃ ত্রিকিং-পয়েণ্ট থেকে চাবির তলদেশ পর্যস্থ দূর্ত্বকে বলে রাইস বা থিলানের উচ্চতা।

পিয়ার: পর পর ছটি থিলান যদি তৈরি করা হয়, তাহ'লে ছ'পাশের ছটি থিলান মাঝের যে থাম অথবা দেওয়ালের উপর নিচ্ছ নিজ ভার ছন্ত করে, তাকে বলে পিয়ার।

এ্যাবাট্রেক । একেবারে বাইরের দিকে (অর্থাৎ যার পাশে আর থিলান নেই) যে দেওয়ালের উপর থিলানের ওজনটা পড়ে, তাকে বলে এয়াবাট্রেকট।

স্থিট ঃ থি**লানের তলদেশে**র নাম **স্থাফট** (e)। উপরিভাগেরও আলালানাম আছে—আমর। তাকে থিলানের পিঠ বলতে পারি।

ভিজ্ঞ ব্যাকঃ এ্যাবাট্মেণ্ট অথবা পিয়ারের শেষ-রন্ধা গাঁথনি—যার উপর প্রথম ভগৌরথানিকে বসানো হবে, তাকে বলে ভিজ্ঞ ব্যাক (d)।

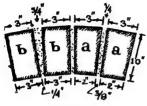
काछम् : की-क्टोन वा हावि-भाषत्त्रत উপत्रिक्टांगरक वरण काछम ।

স্পারি ল ঃ জাউন থেকে মাটির সমান্তরাল একটি সরলরেখা এবং বিলানের পিঠের মাঝখানে যে গাঁথনি, তাকে বলা হর স্পার্যা জিল।

শিক্তনালের সাঁথিনিঃ ধর্মকার্কতি থিলানের আর্কতি দেথেই বোঝা যার যে, তৈরি করার সময় এবং যতদিন না গাঁথনির মশলাটা শক্ত হয়েছে ততদিন খিলানের তলদেশে অন্ত কোন কিছু দিয়ে ঠেকা দেওয়া ছিল। ইটের গাঁথনিই হোক অথবা কংক্রিটের লিণ্টেলই হোক, কাঁচা অবস্থায় এভাবে নীচে থেকে ঠেকা দিয়ে রাখতে হয়। এই ব্যবহাকে বলে সেন্টারিং।

সেণ্টারিং সহত্ত্বে ছটি কথা মনে রাথতে হবে। প্রথমতঃ, ঠেকা দেবার ব্যবস্থাটা এমন হওয়া চাই যাতে খিলানের ওজন সেটা বহন করতে পারে। বিতীয়তঃ, যে খিলানটি তৈরি করতে চাইছি তার সফিটের আফুতির সঙ্গে যেন সেন্টারিং-এর উপরিভাগের ঠিক সক্তি থাকে—অর্থাৎ সেন্টারিং পুলে নেবার পর খিলানের সফিট যেন নক্সা অন্থামী হয়।

ভিজিং-পয়েণ্ট থেকে থিলানের ত্'পাশের গাঁথনি যথন ক্রাউনের দিকে উঠতে থাকে, তথন দেণ্টারিং-তজ্ঞার উপর বিশেষ ভার পড়ে না। গাঁথনি যখন ক্রমশংই উপর দিকে উঠতে থাকে, তথন দেণ্টারিং-তজ্ঞার উপরেও ক্রমশং বেশী ভার পড়তে থাকে। থিলানের গাঁথনি শেষ হয় চাবি-পাথরটিকে স্থানে বসানোর পর। এই পর্যায়ে থিলানের সম্পূর্ণ ভার এনে পড়ে দেণ্টারিং-তজ্ঞার উপর। থিলানের গাঁথনি শেষ হওয়ার অব্যবহিত পরেই অর্থাৎ গাঁথনির মশল্ল। কাঁচা থাকা অবস্থায় দেণ্টারিং-এর তজ্ঞাকে অন্ধ একটু নামিয়ে দেওয়া হয়। এর ফলে ভদৌরগুলি পরস্পরের গায়ে বেশ চেপে বদে এবং ভদৌরের মশল্লা পিষ্ট হয়। বলা বাহলা, এই অব্যান্ডেও



চিত্ৰ—80 a—কাটা ইট ; b—ন(-কাটা ইট।

খিলানের সম্পূর্ণ ওজন সেণ্টারিং-কাঠই বহন করবে। গাঁথনি শক্ত হয়ে যাবার পর কিছুদিন বাদে তলা থেকে ধীরে ধীরে সেণ্টারিং খুলে নেওয়া হয়।

দাধারণ বসত-বাড়ীর জক্ত যে খিলান করা হয়, তার স্প্যান সচরাচর ৬'—•"-এর কম হয়। সেক্ষেত্রে সেন্টারিং-

এর জন্ম কাঠের খতন্ত্র কোন কাঠামো দরকার হয় না। শালখুঁটির উপর ভজা পেতে তার উপর কাদার মশলায় ইটের গাঁথনি ক'রে ত্রিলিং-পরেণ্ট এথকে চাবি-পাথরের তল্পেশ পর্যস্ত স্ফিটের নীচের ফাঁকটা ভরাট করা হয়। কালার পলেন্তারা ক'রে. এই ভরাট-করা গাঁথনিটার উপরিভাগ এমক আকারের করতে হবে যাতে গেঢ়া থিলানের সফিটের ক্লপ নেয়। এর উপর থিলানের গাঁথনির কাল হবে। ভদোরগুলিকে, তা সেইটেরই হোক অথবা পাথরেরই হোক, চিয়—60-এর a-চিহ্নিত ভদৌরের মতো ক'রে ছেঁটে নিতে হবে—যাতে উপর দিকে সেগুলি ৩° থাকে এবং নীচের দিকে ২° ইঞি। এভাবে কেটে নিলে সর্বত্র সমান মশল্লাটা থাকবে। থিলানের জোড়াইগুলি ট্রু হওয়াই বাঞ্নীয়। a-চিহ্নিত ভদৌরে সেটি রক্ষিত হয়েছে। অপরপক্ষেট-চিহ্নিত ভদৌরগুলি ছেঁটে ফেলা হয়নি; সেজস্ব লক্ষ্য ক'রে দেখুন, সেগুলির গারে সশ্লা নীচে ট্রু" এবং উপরে ত্বি চওড়া করতে হয়েছে। এটি মোটেই বাঞ্নীয় নয়। এজন্ত থিলানের ইটগুলি ব্যবহারের আগেই ছেঁটে নেওয়া
উচিত।

ভূদিক থেকে গাঁথনি যথন ক্রাউন পর্যন্ত পৌছাবে, তখন চাবি-পাথরটি বসিরে দিতে হবে। গাঁথনি শেষ হ'লে মশন্ত। কাঁচা থাকা অবস্থায় অর্থাৎ

চবিবৰ ঘণ্টার মধ্যেই সেণ্টারিংকে সামান্ত একটু নীচু করতে হবে। খুব ধীরে বীরে এটি করতে হবে। সেণ্টারিং-কাঠের সঙ্গে থিলানের কাঁচা গাঁথনিও একটু নেমে চেপে বসবে। অথচ তথনও ভারটা ক্তম্ব পাকবে সেণ্টারিং-এর উপর। এই ধীরে ধীরে সামান্ত একটু নামানোর



60-61

a—ওয়েৰ কাঠ; b—শালখুঁটি; c—হাতুড়ি।

ৰ্যবস্থা করার উদ্দেশ্যে শালের খুঁটির নীচে (চিত্র—61 দেখুন) ছথানি বিশেষ-ভাবে কাটা কাঠের টুক্রো রাখা হয়। গাঁথনি শেষ হওয়ার পর চিত্রের নির্দেশিত পহায় ঐ কাঠ হটিকে আত্তে আত্তে হাভুড়ি দিয়ে ঠুকলে খুঁটি আর একটুনেমে যাবে এটা বোঝা সহজ্ব।

ব্লি-ইন্ফোর্স ড-কংক্রিউ লিভেউল: রি-ইনফোর্সড-কংক্রিট বা সংক্রেপে আর. সি. লিভেলের বাবহারই অধুনা সর্বত্র প্রচলিত। এ-বিষয়ে কিছু বলতে গেলে আগে আর. সি. বস্তুটির পরিচয় দিতে হয়। সেজন্ত এখানে এ-বিষয়ে আলোচনা স্থগিত রাখা হ'ল। পরবর্তী আর. সি. অধ্যায় দুইব্য।

মট শরিচ্ছেদ ঢালু ছাদ

(স্থোপড রুফ)

হাদের প্রক্রোজনীয়তাঃ ছাদ গৃংবাদীকে বড়-কদ-নীত-রোজের আক্রমণ থেকে রক্ষা করে। দেওয়ালের উপর যে ছাদ বানাদো হয়, তা বছ রকমের হ'তে পারে। আমরা তাদের প্রধান ছটি ভাগে ভাগ করেছি—ঢালু ছাদেও পাকা ছাদ। বস্ততঃ পাকা ছাদেও কিছ দাদাস্ভাল থাকে।

ছানটা ঢালু করা হবে অথবা জমির দলে সমান্তরাল (অর্থাৎ পাকা) করা হবে, তা নির্ভর করবে অনেকগুলি বিষয়ের উপর। কতটা ধরচ করতে পারব, ছাদের তলায় কি থাকবে, কোন্ কোন্ মাল-মশলা সহজলভা, খানীয় জালবায়ুই বা কেমন—এই সব তথাের উপর নির্ভর করবে সেটা।

পাকা ছাদ করতে থরচ বেশীপড়ে; তেমনি এর কতকগুলি বিশেষ স্থবিধাও আছে। প্রথমতঃ, এটি দীর্ঘন্ধী এবং বাংদরিক মেরামত থরচও অল্প। বি চীয়তঃ, আমাদের মতো গরম দেশে ছাদে ওঠার সিঁড়ি থাকলে সেটা গরমের দিনে বৈকালে, সন্ধায় অথবা রাত্রে পুবই কাজে লাগে। কাপড় শুকোতে দেওয়া অথবা কোন কিছু রৌজে দেওয়ার পক্ষেও স্থবিধান্তন্দ । অপরপক্ষে চাল্ছ ছাদ মাত্রেই ক্লেড়াই দিয়ে বানানো হয়। জোড়াইয়ের সংখ্যা যত বাড়বে, জল পড়ার সন্থাবনাও ততই বাড়বে—ফলে চাল্ও ততই বেশী দিতে হবে।

বর্তমান পরিচেছদে আমরা শুধু ঢালু ছাদের কথা আলোচনা করবো।

ছোলের ভালে: আগেই বলা হয়েছে, রি-ইনফোর্সড-কংক্রিট অথবা পেটা-টালির পাকা ছাদেও সামান্ত ঢাল থাকে। এর পরিমাণ ৬০: ১ থেকে ক্ষরু ক'রে ১২০: ১ পর্যন্ত হ'তে পারে। অর্থাৎ প্রতি ৫'—০" থেকে প্রতি ১০'—০" ছাদের দৈর্ঘ্যে এক ইঞ্চি ঢাল দিতে হবে। ঢালু ছাদে কিছ ঢালেব পরিমাণ অনেক বেশী। বিভিন্ন প্রকারের ছাদে সচরাচর কি রকম ঢাল দেওয়া হয়, তার একটা মোটামুটি বিবরণ দেওয়া গেল:—

क्रिकिक मः भाग हाटमत नाम कड कूछे देवटर्घा এक कूछे छान हरत

- ১ কংক্রিটের পাকা ছাদ ৬০'—০" থেকে ১২০'—০" (জল–ছাদ করা হ*লে)
- ২ ঐ (জল-ছাদ না করলে) ৩০'—০" থেকে ৬০'—০"

ক্ৰমিক সংখ্যা	बादक्त्र माम	कड कुछ देनदर्भ	4	कृषे छ।	न संदर्भ
•	ঞ্যাদবেস্ট দ্	4	·o"	८थरक	b'•"
8	করোগেটেড টিন	٠	'o"	S	8' 0"
¢	রাণীগঞ্জ টালি অথব	া প্যানটালি ২	'e"	3	٧
*	খডের ছাউনি	>	'o"	3	۶'— ه"

ছালের ছটি অংশ। প্রথমতঃ, কাঠের একটা কাঠামো বানাতে হয়; তার উপর আসল ছাদটা তৈরি করতে হয়। কাঠামোটার কাজ হ'ল ছাদের ওলনটা দেওয়ালের উপর চারিয়ে দেওয়া, যাতে ছাদ ভেঙে না পড়ে। পাকা ছাদের কেত্রেও এ-কথা প্রযোজ্য। কড়িও বরগার কাঠামো পাকা ছাদের ভারটা রক্ষা করে। একমাত্র রি-ইনকোর্সভ-কংক্রিট ছাদে এই নিম্মের ব্যতিক্রেম হ'তে পারে। সেথানৈ কড়িবা বীম না ক'রেও ছাদ করা যায়।

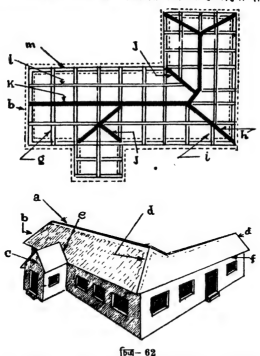
সে বাই হোক, পেটা-টালির ছাদের জন্ম আমরা কাঠের বীম বা কড়ি ব্যবহার করি। ছটি দেওয়ালের কাঁক (স্প্যান) যদি কুড়ি ফুটের চেয়ে বেশী হয়, তাহ'লে আমরা ছটি অফ্রেধায় পড়ি। প্রথমতঃ অত লম্বা নিথুঁত কাঠ যোগাড় করা শক্তা, আর বিতীয়তঃ খুব ভারী কড়ি লাগে। অপরপক্ষে ঢালু ছাদ প্রয়োজনীয় যে-কোনও স্প্যানের উপযোগী ক'রে তৈরি করা যায়—কাঠানোর কাঠের রক্ষকের ক'রে।

এই প্রদক্ষে স্পান কথালৈর একটু ব্যাখ্যা করা ভালো। আগেই বলেছি, ছটি দেওয়ালের মাঝের ফাঁককে বলে স্প্যান, কিছ 'স্প্যান' কথাটির ঠিক বৈজ্ঞানিক সংজ্ঞা হওয়া উচিত : যে ছটি দেওয়ালের ফাঁকটার কথা বলা হচ্ছে সেই ছটি দেওয়ালের মধ্যবিন্দ্র দ্রম্ব। দেওয়াল ছটির মাঝের ফাঁককে বলে ক্লিয়ার-স্প্যান। তাহ'লে সংজ্ঞা অন্থ্যায়ী—

ক্ষার-ক্ষার-ক্ষান + দেওয়ালের প্রান্থ । (চিত্র—65 দেখুন)
ক্রেন্সতি সাক্ষেত্রিক শব্দঃ ছাদের কাঠামোর বিভিন্ন
অংশের আলাদা আলাদা নাম আছে। বাংলাতেও এর প্রতিশব্দ যে একেবারে নেই তা নয়। কিন্তু বৈজ্ঞানিক আলোচনায় একটি শব্দের একটিমাত্রই
অর্থ হ'তে পারে এবং দে অর্থ দার্বজনীন। বাস্তবিভা বিদরে বস্তুতঃ কোন
বৈজ্ঞানিক আলোচনা এদেশে না হওয়ায় এই প্রতিশব্দগুলির সঠিক সংজ্ঞা
নেই। কাইপ্রেদন ও প্লিম্থ এই হুটি অর্থেই আমরা চলিত কথায় ভিত শ্বটি
ব্যবহার করি। ছাদের কাঠামোর বেলাতেও সেই একই অবস্থা। ইংরাজীতে
যাক্ষে 'রাফ্টার' বলে তাকে কোনও জেলার 'রলা' বলতে শুনেছি, কোধাও

'বলা', কোণাও বা 'চালদাঙা'। এমনি প্রায় প্রত্যেকটি ক্ষেত্রেই। বুড়ো বরামিদের মুখে শলা, পাটি, সারক, রলা, সাঙা প্রভৃতি শব্দ শুনেছি—
কিছ তার ঠিক বৈজ্ঞানিক সংজ্ঞা নেই। অপরপক্ষে ছুতার মিদ্ধিরা ক্রমশঃ
সমন্ত ইংরাজী শব্দগুলির সঙ্গে পরিচিত হয়ে যাছে। আমরা স্থ্রগুলিত বাংলা
শব্দ বাদে সমন্ত ইংরাজী উচ্চারণের সংজ্ঞা এখানে স্থিবেশিত ক্রলাম।

চিত্র—62-এ একটি চালার প্ল্যান দেওয়। হয়েছে। অর্থাৎ শুধু ছাদের : আন্তরণটি সরিয়ে প্ল্যান আঁকা হয়েছে। দেখেই বোঝা যাচ্ছে, বাড়ীটি ইংরাজী "L" অক্সরের মতো, আবার তারও একদিকে একটি খোঁচা বেরিয়ে আছে। এ রক্ষ ত্রিভল-আকারের বাড়ী ইচ্ছা ক'রেই বেছে নেওয়া হয়েছে যাতে ছাদের কাজে প্রচলিত স্বরক্ষ জিনিসগুলির ব্যবহণর দেখানো যায়।

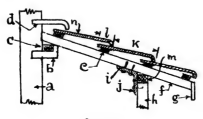


a—মটকা (রিজ); b—গেব্ল্; o—গাাব্লেট; d—অধিত্যকা (হিপ); e—উপত্যকা (ভ্যালী); ক্ৰেক্ষা (ঈভ); g—সাধারণ রাফ্টার: b—অধিত্যকা রাফ্টার; i—জ্ঞাক রাফ্টার; ঠু—উপত্যকা রাফ্টার; k—মটকার কাঠবা রিজ পোল; l—পার্লিন; m—গুরাল-প্রেট।

⁽i) **ষটকা বা রিজ:** ছ-চালা, চার-চালা প্রভৃতি ঢালু ছাদে ছদিকের ছাদের ঢাল উপরে গিয়ে একটি সরলরেখায় মেশে। চালার স্বচেয়ে

- ্ উচুতে অবন্ধিত এই সর্ল্রেখাটিকে ইংরাজীতে বলে রিক্স। আমরা তার বহুল-প্রচলিত বাংলা প্রতিশব্দ মটকা শব্দটি ব্যবহার করবো।
 - (ii) বেগব্লৃঃ ছ-চালা ছাদের ছদিকে তো থাকল ঢালু ছাদ, বাকি ছদিকের অবস্থা কি? সে ছদিকে দেওয়ালকে তিন-কোণা ক'রে গেঁথে ভুলতে হয় কাঠামো পর্যন্ত। এই ত্রিকোণাকৃতি কোণ ছটিকে বলে বেগব্ল্-এও। চিত্র—62-র (b)-চিছিত অংশটা গেব্ল্-এও। আবার (c)-চিছিত অংশটাও গেব্ল্-এও, কিন্তু আকারে ছোট ব'লে একে বলে ছোট-বেগব্ল্-এও অথবা গানাব লোট।
 - (iii) অধিত্যকা অথবা হিপ: ছ-চালা ঘরের ছদিকে গেব্ল্ থাকে
 চার-চালা ঘরে চারদিকেই থাকে ঢাল্-চালা। ধারের এই চালা পাশের
 চালার সঙ্গে যে সরলরেথার মেশে, সেই মটকাকে বলে অধিত্যকা বা
 হিপা। মটকার সঙ্গে এর তফাৎ হ'ল, প্রথমত: এটি চালার সবচেয়ে উচ্তে
 থাকে না, দ্বিতীয়ত: এটা মাটির সঙ্গে সমান্তরালও নয়। আর সাদৃশ্য হ'ল
 এই যে, হিণটিও ছটি চালার মিলন-রেথা।
 - (iv) উপত্যকা অথবা ভ্যালীঃ ইংরাজী ভালী শব্দের বাংলা প্রতিশব্দ 'উপত্যকা'। আমরাও দেই প্রতিশব্দ ব্যবহার করবো। ছটি চালা যথন ভিতরের দিকে এদে মেশে, অর্থাৎ যথন চালা ছটি হিপের উন্টো অবস্থায় এদে মেশে, তথন যে সরলরেখার এদে তারা মিলিত হয় তাকে বলে উপভ্যকা।
 - (v) ছঞা বা ইন্সন্ত ঃ চালার প্রান্তটা দেওয়াল থেকে আরও থানিকটা বেরিয়ে থাকে। জমির সমান্তরাল এই চালার প্রান্ত-দীমার রেখাটিকে বলে ইন্সন্তন্ত্রান আমরা তার প্রচলিত বাংলা প্রতিশব্দ ছঞা কথাটিই ব্যবহার করবো।
 - (vi) সাধারণ রাফ্টারঃ মটকা থেকে ছঞা পর্যন্ত ছাদের চালের সমান্তরাল কাঠথগুগুলিকে বলে সাধারণ রাফ্টার। ০"×২" থেকে ৫"×০" মাপের রাফ্টার সচরাচর ব্যবহৃত হয়। এর বড় দিকটা থাড়াভাবে থাকে। ত্'পাশের ছটি রাফ্টার হয় পরস্পরে জ্ঞোড়াই হয়ে যুক্ত থাকে অথবা মটকার কাঠের (রিজ পোলা) গায়ে লাগানো থাকে। তলার দিকে মটিস্-টেনন্ জ্যোড়াই দিয়ে অথবা হোলিডং ডাউন-বোলট দিয়ে ওমাল-স্থাট কাঠের সঙ্গে যুক্ত থাকে।

- (vii) অধি ভ্যকারাক্টার: অধিত্যকার ঠিক নীচ দিয়ে বে মোটা কাঠখানা মটকা থেকে বাঁকা হয়ে ছঞা পর্যন্ত নেমে আসে, তাকে বলে অধিত্যকারাক্টার (হিপ-রাফ্টার)।
- (viii) জ্যাক্রাফ্টারঃ রাফ্টার যথন মটকার পরিবর্তে হিপ অথবা উপত্যকার দঙ্গে যুক্ত হয়, তথন তাকে বলে জ্যাক্রাফ্টার। লখার এগুলি সাধারণ রাফ্টারের চেয়ে ছোট।
- (ix) উপত্যকা রাফ্টার অথবা ভ্যালী রাফ্টারঃ উপত্যকা অংশ দিয়ে যে কাঠথানি মটকা থেকে ছঞ্চার দিকে নেমে আসে, তাকে বলে উপত্যকা রাফ্টার বা ভ্যালী রাফ্টার।
- (x) মটকার কাঠ বা রিজ পোল: মটকার ঠিক নীচ দিছে বে কাঠখানি মাটির সমান্তরালভাবে থাকে, তাকে বলে মটকার কাঠ বা রিজ পোল।
- (xi) পার্লিনঃ রিজ বা মটকার কাঠের সঙ্গে সমান্তরাল যে কাঠ-ভালি রাফ্টারের উপর বসানো আছে, তাদের বলে পার্লিন। পার্লিন ছাদের ভার গ্রহণ করে এবং নীচে অবস্থিত রাফ্টারের উপর সে ভার ছন্ত করে। পার্লিনগুলি ১২ × ১ থেকে ৪ × ১ পর্যন্ত মাপের হয় এবং রাফ্টারের মতো এরও বড় দিকটা থাড়া থাকে।

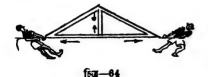


চিত্র-63

(xii) ওয়াল-৫য়টঃ এই কাঠখানিও পার্লিন অথবা মটকার সমান্তরাল। রাফ্টারগুলি এর উপরে এসে বসে। দেওয়ালের উপর বদানো ব'লে এর নাম ওয়াল-৫য়ট। এগুলির চওড়া দিকটা মাটির সঙ্গে সমান্তরাল হয় অর্থাৎ ছোট মাপের দিকটা খাড়া থাকে। (xiii) পোস্ট-স্লেট ঃ দেওখালের বদলে যথন ওয়াল-প্লেটটি পিলার অথবা পোস্টের উপর রাথা হয়, তথন তাকে বলা হয় পোস্ট-প্লেট । ওয়াল-প্লেটের সঙ্গে এর তন্ধাৎ এই যে, পোস্ট-প্লেটে বড় দিকটা খাড়া হয়ে থাক্বে আর ওয়াল-প্লেটে বড় দিকটা মাটির সমান্তরাল থাক্বে।

(xiv) এক-চালা: দাধারণত: এক-চালা ছাদের একদিকে থাকে বাড়া দেওয়াল, অপরদিকে হয় দেওয়াল অথবা পিলার বা পোট। তুদিকেই ছটি ওয়াল-প্লেট তৈরি করা হয় প্রথমে। তার উপর রাফটারশুলি বসানো हम । नाज-चार्छ कृष्ठ भर्यञ्च हथा वाताना हिन, होनि चथवा व्यानत्वकेन नित्र ছাইতে গেলে দেগুলি সরাসরি রাফ্টারের সঙ্গে এঁটে দেগুয়া যায়। তাব চেয়ে বড় স্প্রান হ'লে একটি টিন বা একটি এ্যাসবেস্ট্রে ছালটা শেষ করা যায় না—তথন জোড়াইয়ের প্রয়োজন হয়। সেকেতে রাফ্টারের উপর পার্লিন এঁটে তার উপর ছাউনির টিন বা টালি প্রভৃতি বসাতে হয়। চিত্র-63-এ একটি এক-চালা টালির বারান্দার সেক্সানাল-এলিভেসান দেওয়া হয়েছে। এখানে বারান্দার পোন্টগুলি ৪"×৪" মাপের কাঠের এবং একটি থেকে অপরটির দ্রত্ব ৮'--•"। পোস্টের উপর আছে ৪"× ৪" মাপের পোস্ট-প্লেট। একটি ক'রে গজাল দিয়ে পোন্টের দলে আঁটা। তাছাড়াও একটি ১২"× २"×१" लाहात পाতকে বাঁকিয়ে ছটি है" বোল দিয়ে यथाॼমে পোস-প্লেট ও পোন্টের গায়ে আঁটা হয়েছে। ঐ বাঁকানো লোহার প্লেটা আরও इति (वान्टे नित्र युक्त चार्ट ताक् । ताक् होत (७"×२")-छनि ৪'--- " অস্তর আছে; অর্থাৎ ছটি পোস্টের মাঝখানে একটি ক'রে রাফ্টার আছে। ভিতরে যাতে জল না আদে তাই রাফ্টারের উপরের দিকে করবেল-করা আছে এবং নীচের দিকে ছঞ্চায় একটি বোর্ড কিভাবে আঁটা আছে তা লক্ষ্য করা উচিত। টালির গেজ, ল্যাপ ইত্যাদি কাকে বলে, ছবি দেখেই তা বোঝা যাছে। ইংরাজীতে এরকম এক-চালাকে বলে লিন-টু-ক্লফ।

(xv) **দো-চালা**ঃ দশ-বারো ফুট পর্যন্ত চওড়া দো-চালা ঘরে ওয়াল-প্রেটের উপর শুধু ছটি রাফ্টার বিনিষে ছাউনি করা চলে। বারো ফুটের চেয়ে স্প্যানটা বেশী হ'লে তলায় একটা কলার-বীম দেওয়ার প্রয়োজন। রাফ্টারের উপর পালিন বিদিয়ে তার উপর ছাউনি করারও দরকার হয়। ইংরাজীতে এরকম দো-চালাকে বলে কাপল-ক্লফ এবং কলার-বীম দিয়ে বুক্ত কাপল-রুফ্কে বেলে ক্লাস-কাপল-ক্লফ। আমরা বাংলায় বলভে পারি মুক্ত-দো-চালা। প্রাসহতঃ এখানে একটি কথা ব'লে রাখি। ছালের ফাঠামোর কাঠগুলিতে যে ভার চাপানো হর, তাতে প্রত্যেক কাঠের উপর জোর পড়ে। সেই জোরে হয় কাঠখানা লম্বায় বড় হ'তে চায় অথবা ছোট হ'তে চায়। অর্থাৎ হয় কাঠের ত্বপ্রান্থে বাইরের দিকে টান পড়ে, অথবা ত্বপাশ থেকে ভিতরের

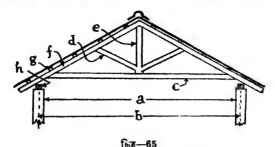


a-ক্রিয়ার স্পান :

দিকে ঠেলতে থাকে। যদি কোনও কাঠের ছ'প্রান্তে বাইরের দিকে টান পড়ে অর্থাৎ ছাদের ভারে যদি কাঠটা লম্বা হ'তে চার, তখন বলা

হয় কাঠটা টেনসনে আছে। অপরণকে ত্'পাশের চাপে কাঠটা যদি ছোট বা সংকৃতিত হ'তে চায়, তখন বলি কাঠখানি কন্তেসনে আছে। একটা উদাহরণ দিই। চিত্র—64-এ ত্জনে ত্দিক থেকে টানার জন্ত নীচের টাইবিনের কাঠখানা বড় হ'তে চাইছে, তাতে বাইরের দিকে টান পড়ছে; স্থতরাং গে কাঠখানি টেনসনে আছে। আবার নীচেকার কাঠখানা বড় হ'তে চাইলে, মাঝের খাড়া কাঠখানিকে ছোট হ'তে হয়; স্থতরাং ক্তেমানে। তীর-চিহ্ন দিয়ে সেই কথাই বোঝানো হয়েছে।

এবারে আহ্ন দো-চালার কথায় ফিরে আসা যাক্। যুক্ত-দো-চালায় (চিত্র-64) রাফ্টার ছটি বাইরের দিকে বেরিয়ে যেতে চায়। ফলে কলার-বীমের ছ'প্রাস্তে বাইরের দিকে টান, অর্থাৎ কলার-বীমটি টেনসনে আছে। অপরপক্ষে মাঝের কিং-পোন্ট বা রাজা-পোন্টটা আছে কচ্ছোসনে।

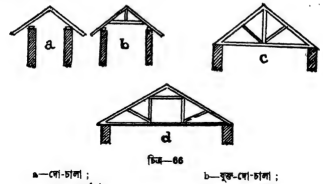


b--ण्यान; o-- ठांई-वीन; d-न्हे हि;

e-কিং-পোক ; f-রাফ্টার ; g-পার্লিন ; h-ওয়াল-মেট

স্প্যান যত বড় হয়, তত বড় মাপের রাফ্টার ও টাই-বীম লাগে। স্প্যান যথন দশ-বারো ফুটের চেয়ে বেণী হয়, তখন রাফ্টার ও টাই-বীমের মাপ এত বড় হয়ে পড়ে যে, খরচ বেড়ে যায়। তখন টাই-বীমটাকে নীচে না রেখে রাফ্টারের মাঝপথে চিত্র-66-b-র মতো লাগানো হয়। এখন আর कनात-वोगि (छेननत्न त्नरे-- चाह् कत्थानत्।

(xvi) वाका-(शाके होज: कनात-वीयगहरवारण वूक-(मा-नानाव ष्म-वाद्रा कृष्ठे च्लान भर्वत्र हाउँनि हमए शाद्र ; च्लान यपि जाद्र हाउँभ वफ् হয় তথন রাজা-পোস্ট ট্রাস (কিং-পোস্ট ট্রাস) করা উচিত। ৩০'—০" পর্যন্ত ম্প্যান এই রক্ষ ট্রাস দিয়ে ছাউনি করা চলে। রাজা-পোন্ট ট্রাসে কলার-বীমের মাঝধানে যে থাড়া কাঠধানি আছে, তাকে বলা হয় রাজা-পোস্ট। তার ছদিকে ছটি সুটাট আছে। এই সুটাট কাষ্টৰও ছটি নীচে রাজা-পোস্টের গোড়ার এবং উপরে রাক্টারের সঙ্গে যুক্ত। এই স্ট্রাট ছটি বস্তুতঃ রাক্টারকে ঠেকা দিয়ে রাখে; ফলে সে তৃটি কম্প্রেসনে আছে। রাক্টারের মাঝামাঝি স্টাট ছটি গিয়ে লাগবে ;—পালিনের ঠিক নীচে হওয়াই বাঙ্কীয়। স্প্যান বেশী ৄহ'লে ওধু কাঠের জোড়াইয়ের উপর ভরসা না ক'রে লোহার স্ট্যাপ দিয়ে আরও মজবুত করা উচিত।



c-রালা-পোন্ট ট্রান .

d-बानी-लाम्डे जान।

এ ছাড়াও অক্তান্ত অনেক রকমের ছাদের কাঠামোরব্যবন্ধা আছে—যাতে ৩০'---•"-এর চেম্বেও বড় ম্প্যানের উপর ছাউনি করা চলে। রানী-পোষ্ট ট্রাস, নর্থসাইট ট্রাস ইত্যাদি। এ সম্বন্ধে পরবর্তী অধ্যায়ে বিস্তারিত আলোচনা করা হয়েছে।

ছাদের ছাউনি: এতকণ আমরা তথু ছাদের কাঠামোর কথাই আলোচনা করছিলাম। এবার ছাউনির কথায় আসা যাক্। ঢালু ছাদের हाउँ नित्र मर्था ताःना (नर्भ थएज्र हाउँ नि, श्रृष्ट्रा हानित (त्थानात हान) ছাউনি, পান-টালি (রানীগঞ্জ টালি), করোগেটেড-টিন ও এ্যাস্বেস্ট্রের

ছার্ট দেখতে পাওয়া যায়। একে একে এদের সংদ্ধে আলোচনা করা যাক।

(i) খড়ের ছাউনিঃ প্রথিগত বিষ্যাকে সম্বল ক'রে গ্রামবাসীর সহস্রাকী-সঞ্চিত অভিজ্ঞতার বিষয়ে উপদেশ দিতে যাওয়া বিপজ্জনক। বাংলা দেশে থড়ের চালা ছাইবার একটা বিশিষ্ট ভঙ্গি আছে। তাছাড়া বিভিন্ন জেলায় এই ছাউনির কাষদাটা আবার কিছুটা বদলায়। আর পাঁচটা ভারতীয় বিষ্যার মতো এই ছনের-ছাউনি বা খড়ের-ছাউনিও একটি শুক্ষ্থী বিষ্যা। বংশ-পরম্পরায় ঘরামিরা এ কাজ শিখত এবং নিপ্রতায়-দক্ষতায় তারা এ বিষ্যায় যথেষ্ট উৎকর্ষ লাভ করেছিল। পাড়, পাটি, বাথারি, শারক, শলা, ফোঁড়ে প্রভৃতি নাম আজ তারা ভূলে যেতে বসেছে। আমার সামান্ত অভিজ্ঞতাতেই গ্রামে এমন বাড়ী দেখেছি যা প্রত্রিশ বৎসর পূর্বে ছাওয়া হয়েছে এবং আজও টিকে আছে।

ধানের খড় দিয়ে যে চালা ছাওয়া হয়, তা দীর্ঘন্নী হয় না। উল্খড় বা বেনাঘাণের ছাউনি দীর্ঘতর দিন টেকে। অবশ্য অনেক জেলায় এ জাতীয় খড় পাওয়া যাওয়া না। খড় মাপবার মানদশুটি হচ্ছে কাহন। সকলেই



हिळ-67: a--वाश्ला ठांत्र-ठांना

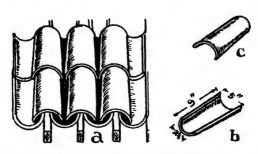


চিত্ৰ-68: h-আট-চালা

জানেন, এক কাহন থড় মানে ১২৮০ আঁটি। একশত বর্গফুট খড়ের ছাউনিতে আধ কাহন আন্দান্ধ পড় লাগে। খড়ের ছাউনির জন্ত প্রথমে বাঁশের একটি মাচা বানানো হয়, তার উপর এক প্রস্থ দ্রমা বিছিয়ে উপরে খড়ের ছাউনি করা হয়।

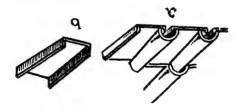
বাংলা দেশে খড়ের ছাউনির একটা বৈশিষ্ট্য আছে। পালিনের বাশগুলি জমির সমাস্তরাল না হয়ে চিত্র—67 অথবা চিত্র—68-এর মতো ধহকাক্ষতি হয়। চার-চালা বরের চতুর্দিকে বারান্দায় আবার চার-চালা বানিয়ে আকোকার দিনে আট-চালা তৈরি করা হ'ত।

(ii) **সুজিরা টালিঃ** খোলার চালা বা স্থাড়িরা টালির ছাউনি ছ'রকমের হয়। প্রথমতঃ উপরে এবং নীচে ছটি অর্থ-গোলাক্বতি টালির ছাউনি (চিত্র---69) এবং দিতীয়তঃ উপরে অর্থ-গোলাক্বতি এবং নীচে চ্যাপ্টা ধরনের টালি দিয়েও ছাউনি করা চলে (চিত্র---70)। একশত বর্গফুট



िछ -69: क-लान (थानात हाना ; b-नीत्हत (थाना ; c- हेशदत (थाना ।

খোলার ছাউনি করতে প্রায় ১২০০ খানি টালির প্রয়োজন। একজন ঘরামি ও ছটি মজুরে দৈনিক আড়াই হাজার টালি সাজাতে পারে অর্থাৎ প্রায় ত্বশবর্গফুট চালা ছাইতে পারে।



हिज-70: a-हां न्हें। (थानात हाना ; b-नैहिकांत हां न्हें। (थाना ।

(iii) প্রাল-টালি বা রালীগঞ্জ টালিঃ প্যান-টালিগুলি কাঠের বা লোহার ফ্রেমের উপর পাশাপাশি সাজানো হয়। প্রত্যেকথানি টালি দিয়ে তার নীচের রন্দার উপর কিছুটা চাপান দেওয়া থাকে; একে বলে ল্যাপ (চিত্র—63-এ '1' জইব্য)। প্যান-টালি ছাউনির কাজে নীচের দিক থেকে ফ্রুক ক'রে ক্রেমণঃ মটকার দিকে অগ্রসর হ'তে হয়। অনেক সময় টালি সাজানো হয়ে যাবার পর জোড়াই-স্থলগুলি সিমেন্ট-বালির গোলা দিয়ে মেরে দেওয়া হয়। চালার ধারে, মটকার কাছে এবং হিপের কাছে টালিগুলি সিমেন্ট-বালি দিয়ে অস্ততঃ মেরে দেওয়া চাই। টালির চালে ১:২ ঢাল দেওয়া উচিত। একশত বর্গফুট ছাল ছাইতে প্রায় ১২০ খানি

টালি লাগে। আরও নিখুঁতভাবে বলতে গেলে, ১৬ है" × ৯%," প্রমাণ মাপের ১১৭ থানি টালি লাগে। এর ওজন প্রায় দশ মণ।

(iv) করোগেটেড-টিন ঃ করোগেটেড-টিন বাজারে কিনতে পাওরা যায় বাতিল-বাঁধা অবস্থায়। প্রতি বাজিলের ওজন প্রায় ছই হন্দর; অর্থাৎ দশ বাজিল টিনের ওজন এক টন। বাজারে করোগেটেড-টিন কিনতে পাওয়া যায় ৬', ৭', ৮', ৯' ও ১০' লম্বা মাপের। চওড়ায় এগুলি ২'—৮"। যে লোহার চাদর থেকে করোগেটেড-টিন তৈরি করা হয়, সেগুলি সব সমান পুরু নয়। চাদরের সরু-মোটা তারতম্য বোঝাবার জক্ত আমরা একটি মানদণ্ডের সাহায্য নিয়ে থাকি; তাকে বলি গেজ বা বি. ভাবলু জি.। সচরাচর আমরা ২৪ গেজি করোগেটেড-টিনই ব্যবহার ক'রে থাকি। এই রকম অর্থাৎ ২৪ গেজি এক বান্ডিল টিন যদি খুলে মাথায় মাথায় লাগিয়ে মাটিতে সাজানো যায়, তাহ'লে সবটা লম্বায় হবে ৭০'—০" অথবা ৭২'—০"। এ-কথা মনে রাখলে সহজেই হিসাব ক'রে বলা যায়, ৬', ৭', ৮', ৯' ও ১০'টিনের বাণ্ডিলে টিন থাকবে যথাক্রমে বারো, দশ, নয়, আট ও সাতখানি। অবশ্য এ হিসাব উধু ২৪ গেজি টিনেই প্রযোজ্য। স্বতরাং এই প্রসঙ্গে অসাম্ব গেজের টিনে প্রতি বাণ্ডিলে কয়খানি ক'রে টিন থাকে, তার হিসাবটা জেনে রাখা যাক্।

গেজ নম্বর

প্ৰতি বাণ্ডিলে কয়খানি টিন থাকে

	b' —•"	۳' — ۰"	►' — °"	>' •"	۶۰ —•"
74	৬ থানি	খানি	e থানি	8 था नि	৪ খানি
₹•	b "	۳ "	6 "	• "	¢
૨ ૨	>• "	ъ »	۹ "	• "	•
₹8){ "	> "	> "	₽ "	9

প্রতি বাণ্ডিলের ওঙ্গন প্রায় ছই হন্দর। যদি ঠিক ছই হন্দর হ'ত, তাহ'লে এক টনে কতগুলি টিন হবে তা বলা শক্ত হ'ত না। উপরের সংখ্যাগুলিকে দশগুণ ক'রে আমরা সহজেই ব'লে দিতে পারতাম, কোন্ গেছে কোন্ মাপের কতগুলি টিনের ওজন হবে এক টন। কিছ প্রতি বাণ্ডিলের ওজন ঠিক ছই হন্দর না হওয়ায় কতগুলি টিনের ওজন এক টন হবে, তা জানবার জক্ত আমাদের আবার একটি তালিকার সাহায্য নিতে হবে।

করোগেটেড-টিন ত্ই জাতের তৈরি করা হয়। এক ধরনের টিনে আটটি টেউ থাকে; প্রতি টেউয়ের মাপ ৩"; এগুলি চওড়ার সর্বস্যেত ২'—২" হয়। একে বলি ৮/৩ করোগেটেড-টিনে দশটি টেউ থাকে; প্রতি টেউয়ের মাপ ৩"; এগুলি সর্বস্যেত ২'—৮" চওড়া হয়। একে বলি ১০/৩ করোগেসান।

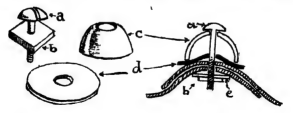
গেৰ	7 3	ে রাগে	দান			ক	তগুট	ল টিনে	এক	টন ও	জন হ	বে
নম্বর	Ī											
				৬′		1		b '		ຈ່		٥٠′
76	•••	৮/૭	•••	98	•••	₩8	•••	69	•••	8>	•••	88
		>0/0	•••	७२	•••	80	• • •	80	•••	87	•••	৩৭
२•	•••	b /0	•••	at	•••	b >	•••	95	•••	৬৩	•••	61
		>0/0	•••	95	•••	66	•••	45	•••	6.3		89
२२	•••	৮/৩	•••	>>@	•••	\$2	•••	69	•••	99	•••	68
		>0/0	•••	٩٩	•••	80	•••	90	•••	৬৫	•••	er
₹8	•••	৮/৩	•••	>80	•••	250	•••	>00	•••	ಶಿ	•••	P.8
		٥/•د	•••	>>9	•••	>00	•••	66	•••	16	* ***	90

করোগেটেড-টিনগুলি যেন পরিষার থাকে, তাতে মরচের দাগ না থাকে।
আঁটিবার জন্ম আমরা টিনে হ'রকম জিনিস ব্যবহার করি। প্রথমত: টিনের
সক্ষে টিন আঁটি সীট-বল্ট দিয়ে; বিতীয়ত: টিনের চালাটা নীচের কাঠের
ক্ষেমের সঙ্গে আঁটি অন্ত কিছু দিয়ে; যথা—ক্ষ্যু, প্রল-ক্ষক, জে-ক্ষক, ইউক্ষক অথবা নাট-বল্ট দিয়ে।

দীট-বন্ট্ ব্যবহার করা হয় ছটি কারণে। প্রথমত: ছটি টিনের জোড়াইছল দিয়ে যাতে জল না পড়ে, তাই দীট-বন্ট্র দালাযো টিন ছটিকে কষে
দেওয়া হয়। এইজয়্ম দীট-বন্ট্র দঙ্গে আরও কয়েকটি জিনিদ ব্যবহার করা
হয়। দীট-বন্ট্র নীচেই থাকে গ্যালভানাইস্ড লোহার একটা টুপী-ওয়াসার
বা লিম্পেট-ওয়াসার। ফ্টো-পয়দার মতো দেখতে বিটুমেনের একটি
কালো চাক্তি-ওয়াসার রাখতে হয় টুপী-ওয়াসারের তলায়। নীচের দিকে
নাটের আগে একটা ফুটো-পয়দার আকারের গ্যালভানাইস্ড চাক্তিওয়াসার রাখলে নাট্টা ক্ষতে স্থবিধা হয়। টুপীর গর্ভটায় পুটিং দিয়ে
তারপর দেটা লাগালে জল পড়ার ভয় আরও কমে। চিত্র—71-এ দীট-বন্টু

বাজ-বিজ্ঞান

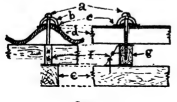
শাগানোর পদ্ধতি দেখানে। হয়েছে। ছটি টিনের মাথায় মাথায়, অর্থাৎ উপর থেকে নীচে ৬" চাপান দিতে হবে। বলা বাহল্য, মটকার কাছের



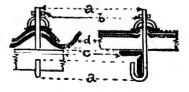
চিত্র-71: a-দীট-বণ্টু; b-নাটু; c-টুপী-ওয়াদার বা লিম্পেট-ওয়াদার; d-বিটমেন-ওয়াদার ; e-চাকতি-ওয়াদার।

िनथाना इकात कारहत िनथानात उपदत ७° ८५८४ थाकटन । भागाभाभि টিনগুলি ছুই করোবোসাল অর্থাৎ ছুই তেও চাপান দেওয়া থাকবে।

টিনের চালাটা নীচেকার কাঠামোর দক্ষে আঁটবার সময কোন জিনিক ব্যবহার করবো, তা নির্ভর করবে কাঠামোর অর্থাৎ পালিনের আকৃতির উপর। পালিনগুলি যদি শাল-বলা বা বাঁশের হয়— অর্থাৎ গোলাকৃতি হয়, তাহ'লে ዲ ব্যাসের গ্যালভানাইস্ড জে-হুক ব্যবহার করা চলে। অপ্রপক্ষে যদি চৌকা কাঠের হয়, তথন ৪" লখা গ্যালভানাইস্ড জু বারহার করা চলে



চিত্র-72



f53-73.

a—8" গ্যাল-জু ; b—টুপী-ওয়াদার ; a— $\frac{c}{3}$ " বাদের জে-ছব c—বিট্মেন-ওয়াদার ; d—করোগেটেডটি-ন , b—নাট্ $3' \times 3'' \times \frac{1}{8}$ " ;

a---- दु" व्यास्त्रत ख-इक ;

e—রাষ্টার; f—তিন কোণা কাঠ: g—পানিন c—লোহার আঙ্গেল; d—করোগেটেড-টিন i

(চিত্র-72) অথবা $\frac{6}{55}$ " ব্যাদের এল-ছক লাগানো যায়। পালিন যদি লোহার এ্যাকেল হয়, তথন আর কুলাগানোর প্রশ্ন থাকে না— তখন 💃 ব্যাদের ইউ-হুক ব্যবহার করতে হয়।

ক্কু, এল-ছক, জে-ছক প্রভৃতি যেটাই ব্যবহার করা হ'ক নাকেন, সীট-বল্টু লাগাবার সময় জল-পড়ার বিষয়ে যে-সব সাবধানতা অবলম্বন করা হয়েছিল, এগুলির কেত্তেও দেই সতর্কতার কথা মনে রাখতে হবে।

করোগেটেড-টিনের চালা তৈরি করাবার বিষয়ে পুঁথিগত নির্দেশ হচ্ছে, মাটিতে ছয়থানি টিন প্রস্পারের সঙ্গে বুক্ত ক'রে তারপর তাকে ছাদের কাঠামোর উপর ওঠানো হবে। কার্যতঃ কিন্তু প্রায় সব ক্ষেত্রেই কাঠের ক্রেমের উপরেই ছাউনির কাজ হয়।

বাস্ত-বিভার বইতে এবং সরকারী কাজে ছই-টেউ-এর চাপান দেওয়ার নির্দেশ থাকলেও দেখা গেছে যে, যত্ব নিয়ে দেড়-টেউ চাপান দিয়ে ছাইলেও জল একেবারেই পড়ে না। বাস্ত-শিল্পের দ্রব্য-মূল্য এত বেড়ে গেছে যে, বে-সরকারী কাজে আমরা বসত-বাড়ীতে দেড়-টেউ এবং গোয়ালঘর, মানঘর প্রভৃতিতে এমন কি এক-টেউ চাপান দিয়েও চাল ছাইতে পারি। সীট-বন্টু ও নাট্-বন্টু প্রভৃতি এক-এক দিকে ১'—৬" তফাৎ তফাৎ লাগাতে হবে। বে-সরকারী কাজে আমরা ৬'—০" ও ৮'—০" টিনের ক্ষেত্রে ভানিট এবং ৯'—০" ও ১০'—০" টিনের ক্ষেত্রে পাশে পাশে প্রতি জোড়ে টিন-পিছু চারটি সীট-বন্টু লাগাতে পারি। উপরে-নীচে চাপানের ক্ষেত্রে ত্পাশে ছটি ও মাঝে একটি সীট-বন্টু দিতে পারি।

টিনের জোড়াইয়ের জন্ম প্রত্যেকটি ছিল্র নীচের দিক থেকে করতে হবে । কোনও ধারালো অস্ত্র দিয়ে ছিল্র করতে হবে—যাতে টিন ফুটো হওয়ার সময় পাশের দিকে ছিড়ে না যায়। গ্যালভানাইস্ড জুলাগাবার সময় ছাদের নীচে থেকে ছিল্র করায় কিছু অস্ক্রিধা আছে; এজন্ম পারতপক্ষে জুর বদলে হক ব্যবহার করাই উচিত।

গ্যালভানাইস্ড-টিনের বদলে যদি কালো করোগেটেড-সীট বা **রায়াক-**সীট দিয়ে ছাউনি করা হয়, তথন টিনগুলিকে ব্যবহারের পূর্বে হ'পিঠেই রঙ ক'রে নিতে হবে।

ব্যবস্থা করা হয়। উইগু-টাইগুলি সাধারণতঃ ১ই[°] × ঠু[°] বা অহ্নন্স মাপের ব্যবস্থা করা হয়। উইগু-টাইগুলি সাধারণতঃ ১ই[°] × ঠু[°] বা অহ্নন্স মাপের লোহার পাত। এগুলিকে টিনের উপর পালিনের সমাস্তরাল ক'রে লাগানে। হয়। পার্লিনের সঙ্গে যে হক-বণ্ট্রপ্রভৃতি দিয়ে টিনকে আঁটা হংছে, সেগুলিই উইগু-টাইয়ের ছিন্তের ভিতর দিয়ে গলিয়ে নেওয়া উচিত। এ ছাড়াও কিছু দ্রের দ্রের উইগু-টাইকে সরাসরি রাফ্টারের সঙ্গে হক-বণ্ট্র সাহায্যে যুক্ত-করা উচিত। যেখানে ঝড়ের বেগ কম সেখানে ১ই[°] × ১° মাপের কাঠের উইগু-টাই-ও ব্যবহার করা চলে।

ছটি টিন উপরে যেখানে মেশে, দেখানে ষটকা (রিজ) লাগানো হয়।
মটকার এক-একটি টুকরো পার্শ্ববর্তী টুকরোর উপর অন্ততঃ ৬" চাপান দেওরা
থাকবে। অহরপভাবে হঞার কাছে যদি ইভিজ-গাটার লাগানো হয়,
তাহ'লেও ৬" চাপান দিতে হবে . ইভদ্-গাটারগুলি লাগানো হয় যাতে
বৃষ্টির জল প্রত্যেক চেউ বেয়ে এসে হঞ্চার কাছে এই গাটারগুলিতে পড়ে
এবং যে-কোনও এক পাশে নীত হয়। ইভস্-গাটারগুলিতে অন্ততঃ প্রতি
১০'—০" দৈর্ঘ্যে এক ইঞ্চি ঢাল থাকা উচিত এবং সেগুলি পরস্পরের সঙ্গে আলাই ক'রে দিতে হবে—যাতে জল না পড়ে।

প্রাসব্সেক্ত সের ছাউনি: এ্যাসবেস্ট্রের ছাউনি হ'রক্ষের হয়। প্রথম রক্ষের এ্যাসবেস্ট্র্স্ সীটগুলি করোগেটেড-টিনের মতোই টেউ-খেলানো—একে বলি করোগেটেড এ্যাসবেস্ট্র্সের ছাউনি। বিতীয় রক্ষের এ্যাসবেস্ট্রের ছাউনি দেখতে অনেকটা চ্যাপ্টা টালির ছাউনির মতো—এগুলি ট্রাফোর্ড-সীটের ছাউনি।

এ কাজের জন্ম প্রয়োজন এ্যাদবেস্টস্ সীট, মটকার হ'রকম সীট, এল অথবা জে-ছক, সীট-বন্টু এবং পূর্ববর্তী অধ্যায়ে বর্ণিত টুপী-ওয়াদার, বিটুমেন-ওয়াদার, চাকতি-ওয়াদার প্রভৃতি আহ্যদিকশুলি। এ্যাদবেস্টস্ ছাউনির কাজে এই নির্দেশশুলি মনে রাখতে হবে:—

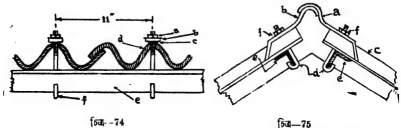
- (i) সীটে থা-কিছু কাটা-ছাটা এবং গর্ড করার কাল তা নাটিতেই করতে হবে।
- (ii) গর্জগুল টিনের মতো ছেনি-হাতুড়ি দিয়ে কাটা হবে না; তুরপুন দিয়ে ড্রিক্স করতে হবে—অর্থাৎ তুরপুন-যন্ত্র চালিয়ে কুরে কুরে গর্জ করতে হবে। জে-হুক অথবা এল-হুকগুলি হবে গ্যালভানাইস্ড লোহার এবং এগুলি ১৫ বাদের হবে; স্থতরাং ছিদ্রগুলি হবে ১৪ বাদের। বলা বাহুল্য, প্রত্যেকটি ছিদ্র হবে চেউয়ের মাথায়, তলায় নয়। যে পালিনের উপর সীটঝানি বলানো আছে তার সঙ্গে অন্তঃ ছটি বন্টু দিয়ে আঁটতে হবে। কিনার থেকে যে-কোন ছিজের নিয়তম দূর্ভ হওয়া চাই ১২ বিকি।
- (iii) উপরের সারির ছটি সীটের তলায় নাচের সারির সীট ছথানি আঁটিবার সময় একটি কোণা পাওয়া যাবে, যেখানে চারথানি সীট মিলিত হচ্ছে সেথানে ছটি সীটের কোণা পুর্বেই কেটে নিতে হবে। কোণা কাটার

পদ্ধতিটা নিম্নলিখিত আইন মাফিক ক'রে গেলেই সীট আঁটতে আর কোনও অস্কবিধা হবে না :—

সীটগুলি এমনভাবে আঁটতে হবে যাতে মসণ দিকটা উপরে থাকে b উপর-নীচে নিমতম চাপান দিতে হবে ৬". আর পাশাপাশি চাপান দিতে হবে টাফোর্ড-দীটের ক্ষেত্রে এক-ডেউ, আর করোগেটেড-দীটের ক্ষেত্রে আধ-ডেউ ৷ ছাউনি যথারীতি নীচের দিক থেকে উপরদিকে উঠবে। ধরা যাক, আমর। দর্বপ্রথমে নিয়ত্য সারির দর্ব-দক্ষিণের সীটটি প্রথমে বসালাম এবং ক্রমশঃ বাঁ দিকে ছাউনি করতে করতে এগিয়ে গেলাম। গেক্টেরে প্রথম সীটটিতে কোথাও কোণা কাটতে হবে না। দ্বিতীয় সীট থেকে এই সারির বাকি প্রত্যেকটি দীটের উপর্বিকের দক্ষিণ-কোণায় কাটতে হবে। খিতীয় সারি এবং পরবর্তী সাবিঞ্চলিতে (মটকার কাছে শেষ সারি বাদে). প্রথম ও শেষ সীটথানি বাদে, অন্ত প্রত্যেকটি সীটে উপরদিকের দক্ষিণ-কোণা এবং নীচের দিকের বাম-কোণা ঐভাবে কাটতে হবে। প্রথম সীটে ভুধু নীচের দিকের वाम-(कार्गा এवः (भव मीटि एषु छे भवित्वत मिन्निन-(कार्गा कार्टेए इर्द। স্বার উপরের সারিতে অর্থাৎ মটকার কাছের সারিতে প্রত্যেকটি সীটের নীচের দিকের বাম-কোণা কাটতে হবে—গুণু শেষ দীটথানিতে কিছুই কাটতে হবে না। কোণাগুলি ঠিক সমানভাবে কাটলে ছাউনি করতে কোনও অম্ববিধা হবে না।

- (iv) প্রত্যেকথানি সীট উপরে ও নীচে যে পার্লিনের উপর ভার ছাত্ত করবে, তার সঙ্গে আঁটবার জন্ম প্রত্যেকটি সীটে চারটি বল্টু থাকবে— উপরের ছই কোণায় ছটি। এ ছাড়া সীটের মাঝামাঝি যে পার্লিন আছে, তার সঙ্গেও আঁটবার জন্ম ছটি বল্টু থাকবে। প্রত্যেকটি বল্টুর উপরে নাট্ লাগাবার আগে বিটুমেন ও লিম্পেট-ওয়াদার বিদিয়ে নিতে হবে (চিত্র—74)।
- (v) ছাউনির প্রথম পর্যায়ে নাট্গুলি খুব বেশী করে দিতে নেই। খান দশ-বারো দীট ছাউনি হয়ে যাবার পর ছ'প্রান্ত থেকে ছুজন মিদ্রি দেগুলি ক্রমে ক্রমে করে দেবে।
- (vi) মটকার কাছে ছাউনির জক্ত ত্'রকমের মটকা (রি**জ পীস**) আছে—ভিতর-দিকের মটকা (**ইনার পীস**) এবং বাইরের-দিকের মটকা (**জাউটার পীস**)। প্রথমে এক ধার থেকে পাশাপাশি চার-পাঁচখানি

ভিতরের মটকাকে এ্যাদবেস্টদের দক্ষে এমনভাবে আঁটতে হবে, যাতে পাশা-পাশি ৪" চাপান পড়ে। তারপর সমসংখ্যক বাইরের মটকাকে তার উপর এমনভাবে বদাতে হবে যাতে দেগুলিতেও পাশাপাশি ৪" চাপান পড়ে; কিছ জোড়াই-ছলগুলি ভিতরের মইকার জোড়াই-ছল থেকে ৪" এগিয়ে থাকে।



a—গালভানাইন্ড নাট্; b—গালভা- a—আটটার বা বাইরের-বিকের ফুটকা; নাইন্ড ওয়ানার; ৬—বিটুমেন-ওয়ানার; b—ইনার বা ভিতরের-দিকের মটকা; c— এাাস্বেক্টন্-দীট; d—ুড্ড" গালে. জে-ছক; গালি. জে-ছক।

তাহ'লে প্রথম বাইরের মটকাধানির শেব প্রান্ত উণ্টে। দিকের ভিতরের মটকার প্রান্ত থেকে ৪" বাইরে বেরিয়ে থাকবে। এই ৪" অংশ হাত-করাত দিয়ে কেটে ফেলতে হবে।

এ্যাস্বেস্ট্স্-স্ট সংক্রাস্ত কয়েকটি প্রয়োজনীয় তথ্য নীচে বিস্তারিতভাবে দেওয়া হ'ল :—

বিগ-সিক্স করোগেটেড-দীট ট্রাফোর্ড-দীট
বাজারে কি মাপে পাওয়া যায়— ৫', ৬', ৭', ৮', ৪', ৫', ৬', ৭',
১' এবং ১০' ৮', ৯' এবং ১০'
একথানি দীট কতটা চওড়া— ৩'—৫২'' -৭ৢইড্ড''
একথানি দীট ছাওয়া হ'লে কতটা
স্থান চওড়ায় ঢাকতে পারে— ৩'
পার্লিনগুলির উপ্বর্তম অহ্নোদনযোগ্য দ্রজ্— ৫'—৬'' ৫'—৬''
পাশাপাশি চাপান কতটা দিতে হবে— ০'—৬'' ০'—৬''
একশত বর্গফ্ট ছাইতে কত বর্গফ্ট
দীট লাগে— ১১০ বর্গফুট

প্র্যান্সালিস্সিস্ ঃ একশত বর্গক্ট করোগেটেড-টিনের ছাউনিতে স্থাপেঃ—

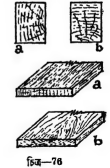
মাল-মশলা:			শ্ৰম:
গ্যাল: টিন ৮'—০"	•••	৬ খানি	ছুতার · · · একজন · · · একরোজ
লিস্পে ট-ওয়াদার	•••	১ পাউণ্ড	ঘরামি ··· ,, ··· "
জি. আই. নাট্-বণ্ট্	• • •	> } ,,	মজুর ··· আড়াইজন "
জি. আ ই. জু	•••	o ,,	[কাঠামো এবং রিজ তৈরির কাজ
ৰক-বৰ্ণ্টু	•••	· ,,	হিদাবে ধরা হয়নি।]

তিকাদনৈত্রের ভ্রাভ্রঃ (ক) ছাদের কাঠামোঃ প্রথমতঃ, ছাদের কাঠামোর নক্সাটি ভালভাবে প'ড়ে বুঝে নিন এবং কোন্ কোন্ ঝাপের কাঠ কতগুলি আনলে আপনার পক্ষে সবচেয়ে কম কাঠ নই হবে, সেটা হিদাব ক'রে বের করুন। দরজা-জানালার ফ্রেমের ক্ষেত্রে যে কথা বলা হরেছে, এখানেও দে নির্দেশ প্রযোজ্য—অর্থাৎ যদি এক-আধখানা কাঠের কোন দিকে কাটা দাগ, ভ্যাপ-উডের চিহ্ন প্রভৃতি থাকে, তবে সে কাঠখানাকে এমনভাবে লাগাবেন যেন নীচে থেকে দেখা না যায়। অর্থাৎ জ্বম দিকটা যেন আকাশের দিকে মুখ ফিরিয়ে থাকে। বলা বাহুল্য, তত্ত্বাবধায়কের নজরে পাড়লো না ব'লে এমন কাঠ আপনি লাগাবেন না যেটাতে আপনার স্থনাম নই হবার সম্ভাবনা আছে— অর্থাৎ যেটা লাগানো উচিত নয় ব'লে আপনি নিজেই মনে করছেন ।

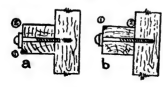
দিতীয়তঃ, একই নাপের ছ্থানি কাঠ অথবা একই কাঠের ছ্'রকম ব্যবহারে তার উপযোগিতার প্রচ্ব প্রভেদ হ'তে পারে। এজক আপনাকে হয়তো বেশী থরচ করতে হচ্ছে না,—কিন্তু একটু নজর দিয়ে, একটু যত্ন নিয়ে কাজটা করলে আপনি আর্থিক ক্ষতি না ক'রেও আপনার থরিদারের উপকার করতে পারেন। এর অসংখ্য উদাহরণ আছে। এখানে কয়েকটির কথা বলা হ'ল:—নাট্-বন্টুগুলি অসাবধানতায় ঠিকমতো কবে দেওয়া হয় না, এতে ঠিকাদারের বস্ততঃ কোনও লাভ নেই কিন্তু কাজটা খারাপ হয়ে থাকে। চিত্র —76-তে পাশাপাশি ছটি বীমের সেক্সান দেখা যাচ্ছে উপরের দিকে। ছটি বীমই এক মাপের ও একই কাঠের; কিন্তু 'এ' বীমটি পাশের 'b' বীম অপেকা আনেক বেশী মজবুত ও ভারসহ। কারণ ভারের চাপে 'b' বীমটি যথন বেকে হাইবে, তখন এক প্যাকেট তাসের মতো কাঠের বলম-রেখাঙ্গল

পরস্পর থেকে আল্গা হরে যাবে; 'a' বীমে তা হবে না, কারণ বলর-রেখাণ্ডলি সব খাড়াভাবে আছে।

ঐ চিত্রে নীচের দিকে ছটি তব্জার নক্সা আছে।
এক্লেব্রেও যদিও তব্জা ছটি একই কাঠের ও একই
মাপের, তবু 'a' তব্জাটি অনেক ভালো; কারণ
'b' তব্জার গাঁটটি ভেঙে বেরিয়ে আসার সম্ভাবনা
আছে। তাহ'লেই দেখুন কাঠ বাছাই-এর সময়
(তব্জার ক্ষেত্রে) অথবা কৌশলে
(বীমের ক্ষেত্রে) আপনি একটু সতর্ক হ'লে বিনা
ধরচে আপনার নিয়োগকারীর উপকার করতে পারেন।



এবার দেখুন চিত্র—77। একটি খাড়া কাঠের সঙ্গে কু দিয়ে আঁটা হচ্ছে আর একথানি চতুদোণ কাঠকে। 'a' এবং 'b' নক্সায় কাঠ একই এবং জু একই মাপের; কিন্তু 'a' চিত্রের জোড়াই দের চেয়ে অনেক বেশী মজবুত। কারণ কি জানেন ? 'b' চিত্রে 1—2 সমতলটি উপরে আছে; ফলে জু ছটি বলয়-রেথার মাঝের ফাঁক দিয়ে চুকেছে— এজ্ঞ তার জোর কম। 'a' চিত্রে জুটি স্বক্ষটি বল্য-রেথা ভেদ ক'রে চলে গেছে; ফলে তার জ্যোর বেশী। প্রশ্ন করতে পারেন, স্বক্ষটি বল্য-রেথা



f53-77

ভেদ করায় জোর পড়বে কেন ? উত্তরে আমি বলবো, এক প্যাকেট তাস হাতে নিন। এবারে একটা ছুঁচ পাশ থেকে ওর ভিতর চুকিয়ে দিয়ে যদি

হাত দরিয়ে নেন, তাহ'লে তাসগুলি প'ড়ে যাবে । কিছু আপনি যদি তাদের পিঠের দিক থেকে ছুঁচটা এফোঁড়-ওফোঁড় করেন ? সবকটি তাসকেই তাহ'লে ধ'রে রাখতে পারেন। এই সত্যটি, অর্থাৎ কাঠের আঁশ বা ফাইবার কোন দিকে আছে, জোড়াইয়ের সময় সেটা খেয়াল রাখতে হবে।

তৃতীয়তঃ, আর একটি পরামর্শ দেওয়া যেতে পারে। অনেকসময় দেধা যায়, ছাদের কাঠের জোড়াই কিভাবে হবে তার বিস্তারিত নির্দেশ ঠিকাফ (কন্টাক্টে) উল্লেখ থাকে না। সেটা স্থানীয় তত্থাবধায়কদের হাতে ছেড়ে দেওয়া হয়। অপরপক্ষে ছাদের কাজে বোল্ট-নাট্-ফিস্প্লেট ইত্যাদি বাবদ হন্দর-দরের একটা স্কী (আইটেম) থাকে। এক্ষেত্রে স্থানীয় তত্থাবধায়কদের অন্থমতি নিয়ে ফিদ্-জরেণ্ট করানো ঠিকাদারের পক্ষে দবচেয়ে লাভজনক।
ল্যাপ্-জরেণ্ট চাপানের মাপটা ঠিকাদার পায় না—কিন্তু ফিদ্-জরেণ্ট হ'লে
চাপান বাবদ কাঠের কোনও লোকদান হয় না, বরং লোহার মাপটা
জোড়াইয়ের কাজে বাড়তি পাওয়া যায়!

খে) **টিনের ছাউনিঃ** ঠিকায় যদি পাশাপাশি তুই-ঢেউ চাপান দেওয়ার উল্লেখ না থাকে এবং তত্তাবধায়ক যদি আপত্তি না করেন, তাহ'লে পাশাপাশি দেড়-ঢেউ চাপান দিয়েই যথেই লাভ করা চলে। উপরে-নীচে ৬" চাপান অবশ্য দিতেই হবে। ছকের চেয়ে গ্যালভানাইস্ড জু লাগালে খরচ পড়ে অনেক কম। প্রয়োজন হ'লে পালিনের পাশে ত্রিকোণাকৃতি কাঠের ঠেকা দিয়েও হকের বদলে জু অহ্মোদন করিয়ে নিন; কারণ যে-সব কাঠ বাতিল হবে তার থেকে ত্রিকোণাকৃতি কাঠের ঠেকাগুলি তৈরি করা ব্যয়সাধ্য হবে না। অস্ততঃপক্ষে একটি জু এবং একটি ছক যদি পর পর দেওয়ার অহ্মতি পাওয়া যায়, তাহ'লেও লাভ।

অনেক ঠিকাদার পয়সা বাঁচানাের জন্ম বিটুমেন-ওয়াসার অথবা লিম্পেট-ওয়াসার (টুপী-ওয়াসার) ইত্যাদি দিতে কার্পণ্য করেন। মজুরি বাঁচাবার জন্ম উপর থেকেই ফুটো করেন। এ কাজগুলি অত্যন্ত গহিত। কোন্ মাপের কয়খানি টিন নিলে সবচেয়ে কম চাপান দিয়ে চালটা ছাওয়া য়য়, সেটা হিসাব ক'রে দেখুন এবং টিনটা স্টোর থেকে কাজের প্রথম অবস্থাতেই 'ইস্থ' করিয়ে নিন। টিনের বাশুলগুলির পাশে যে বাঁধ থাকে দেগুলি খুলে (তবাবধায়কেই অমুমতি নিয়ে অবশ্য) এই টিন দিয়ে আপনি সাময়িক গুদাম ছাইতে পারেন। সে-ক্ষেত্রে টিনে ফুটো করা চলবে না, পাশাপাশি সাজিয়ে ছদিকে বাঁশ বেঁধে দিতে হবে। এভাবে সাময়িক ব্যবহারে আপনার গুদাম করার খরচ তো কমবেই, তা ছাড়া এতে টিনগুলি ক্রমশঃ চ্যাপ্টা হয়ে গিয়ে অল্ল টিনে বেশী জায়গা ছাউনি করা যাবে।

এছাড়া জেনে রাখা দরকার যে, আমরা টিনের কাজে যে দীট-বন্ট্র ব্যবহার করি, দেগুলি हুঁ ব্যাদের এবং দ্বঁ লখা। দীট-বন্ট্রপ্রতি দেরে প্রায় ৮০টি পাওয়া যায়। আরও সঠিকভাবে জানতে হ'লে:—

ট্ৰ লম্বা দীট-বন্টুর প্রতি এক গ্রোদের (১৪৪টি) ওজন = ৩'৬ পাউও ১১ " ঐ " = 8'٩ " ১২ " ঐ " = «'১ " (গ) এ্যাসবেস্টসের ছাউনিঃ চ্জিতে যদি মাপ নেওয়ার পছতির কথা বিশেষভাবে কিছু উল্লেখ না থাকে, তাহ'লে ঠিকাদার এইভাবে মাপ পাওয়ার অধিকারী:—লম্বায় এক প্রান্ত থেকে অপর প্রান্ত এবং চওড়ায় ছকা থেকে রিজ-না-লাগানো অবস্থায় উর্থ্বতম প্রান্ত। উপর-নীচে অথবা পাশা-পাশি চাপানের কোন মাপ তিনি পাবেন না। কোণা-কাটা এবং মটকার প্রান্ত কাটার জন্ত কোনও বাড়তি মজুরি পাবেন না।

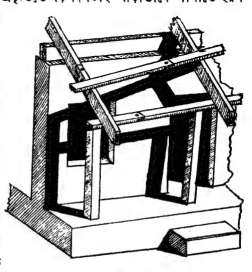
জে-ছক বা এল-ছক প্রভৃতি যে-সব গ্যালভানাইস্ড-ছক আমরা এ্যাস্বেস্ট্রেস কাজে ব্যবহার করি, সেগুলি 📞 অথবা ট্র' ব্যাসের হয়। লয়ায় এগুলি 🍕 থেকে ৫" অথবা ৬" পর্যন্ত ব্যবহৃত হয়। এই প্রাস্কে বিভিন্ন ক্ক-বন্ট্র গ্রোস্থতি ওলন কত পাউও আসে, তা জেনে রাথতে পারি :—

মাপ	<u>ৢ°</u> ব্যাস	😜 " ব্যাস
૭ફ ે"	১৮:৭ পাউগু	২৪'৯ পাউত্ত
8"	₹•'8 "	২৮ '∙ "
8 § "	২২'8 "	৩২:৬ "
¢ "	₹8.9 "	৩৭'৩ "

ভব্ৰাবথায়কের কর্ভব্য: (ক) ছাদের কাঠামো: কাঠ-গুলি কাঠামোতে অর্থাৎ ফ্রেম-ওয়ার্কে ব্যবহারের পূর্বে ভালো ক'রে পরীকা করার প্রয়োজন। দরজা ও জানালার কাঠ প্রেন করা (র্যাদা মারা) হয়, কিছ ছাদের কাঠ চেরাই করার পর সাধারণতঃ প্রেন না ক'রেই ব্যবহৃত হয়। জোড়াই হবার পূর্বেই কাঠের চতুর্দিকে এককোট রঙ ক'রে নিতে হবে, না হ'লে যেথানে ওয়াল-প্লেটের উপরে রাফ্টার বসবে, অথবা রাফ্টারের উপর পার্লিন বদরে, সেই সব স্থানগুলি পরে আর রঙ করা যায় না। অথচ কার্চের চতুর্দিকের মাপ দেওয়ার সময় সেই সব স্থানের ক্ষেত্রফল ঠিকাদার মাপ হিসাবে পান। ওয়াল-প্লেট, পোন্ট-প্লেট প্রভৃতিতে অন্ততঃ ৯" ল্যাপ্-ক্ষেণ্ট দিতে ছবে। পোস্ট-প্লেটের ক্ষেত্রে জোড়াইগুলি যেন ঠিক পোস্টের উপর পড়ে। অহ্দ্রপভাবে পালিনের জোড়াই পড়বে রাফ্টারের উপর এবং রাফ্টারের জোড়াই পড়বে ওয়াল-প্লেটের উপর—যদি ঐ একই রাফ টার ওয়াল-প্লেট অতিক্রম ক'রে যায়। মোট কথা, কোন ক্লেত্রেই কোনও কাঠের জোড়াই च्लानित मायामायि एन अहा हलात ना। जाएं हे यनि चनिवार्य हात श्रह. **ज्द रायान जनाव ठिक। भाष्क् अक्याज स्थानहे निर्छ हय। विराम्ब** विश्निय व्याख्य व्याख्य व्याधित मायथारन । काजा है निर्क हे कि शास्त्र — स्थमन

বড় টাই-বীমে। দেখানে ঠিক মাঝখানে জোড়াই না দিয়ে একটু পাণ বেঁবে লেওয়া উচিত। প্রথম টাই-বীমে যদি ডান দিক খেঁবে জোড়াই দেওয়া হয়, দিওীয়টিতে দিতে হবে বাঁ দিক খেঁবে এবং এইভাবে কাজ চালিয়ে যেতে হবে। ওয়াল-প্লেট চ্যাপ্টা ক'রে লাগাতে হয়, অর্থাৎ যে পাশ্টা বড় লেটা দেওয়ালের গায়ে লেগেট্রথাকে—ছোট দিকটা খাড়া খাকে। অপরপক্ষে রাফ্টার, পালিন, পোস্ট-প্লেট প্রভৃতিতে বড় দিকটাই খাড়াভাবে লাগাতে হয়।

চিত্র—78-এ একটি
বাজীর বারাকা দেখা
যাছে—ছটি পোস্ট,
পোস্ট-পেট, ওয়াল-প্রেট,
ছটি রাক্টার এবং একটি
পালিন লাগানো হয়েছে।
কিন্তুকাল মোটেই ভালো
হয়নি—কালে অন্তত:
১১টি ক্রটি রয়ে গেছে।
চিত্রটি ভালো ক'রে লক্ষ্য
করুন এবং ১১টি ক্রটির
একটি তালিকা প্রস্তুত
ক'রে তারপর ১০১ পৃঠার

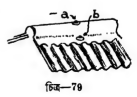


54-78

শংক মিলিয়ে দেখুন, কয়টি গলদ আপনার নজরে পড়েছে। সব কয়টি আচটি নজরে না পড়া পর্যস্ত উত্তর দেখবেন না। মনে রাথবেন, তীক্ষ পর্যবেক্ষণ শক্তিই হচ্ছে তত্ত্বাবধায়কের স্বচেয়ে বড় গুণ।

- (খ) টিনের ছাউনিঃ টিনের চালার কাজ তদারক করার সময় 'ব্রতচারী'র মানার মতো এই পাঁচটি নিষেধ-বাক্য মনে রাখবেন:—
 - (i) চেউয়ের নীচে অর্থাৎ উপত্যকায় কোনও ছিন্ত করা চলবে না।
 - (ii) উপর থেকে ছিদ্র করা চলবে না।
- (iii) ছাউনি নাচে থেকে ক্রমশঃ উপরে ওঠে। প্রথম দারি টিন লাগানোর পূর্বেই হিদাব ক'রে এবং মেপে দেখতে হবে, মটকার কাছে ভিন্নমূখী টিন তৃটির ভিতর ফাঁক কতটা হবে। এই ফাঁকটি >" অথবা ১-ই"-র বেশী করা চলবে না।

- (iv) মটকার ঠিক মাথায় ফুটো করা চলবে না। ত্'পাশে তুটি দীট-ৰণ্টু দিয়ে টিনের সঙ্গে এঁটে দিতে হবে। চিত্র—79-এ মটকার ঠিক উপরে 'a'-চিন্সিত দীট-বন্টু ভূল লাগানো হয়েছে। উচিত ছিল ত্'পাশে তুটি 'b'-চিন্সিত দীট-বন্টু দেওয়া।
- (v) গ্যালভানাইন্ড-ক্লু আঁটবার সময় কাজ সংক্ষেপ করবার উদ্দেশ্যে মিস্ত্রিরা হাতৃড়ি পিটিয়ে দেয়। লক্ষ্য রাখতে হবে, প্রত্যেকটি ক্লু যেন ক্লু-ড্রাইভার দিয়ে বসানো হয়—হাতৃড়ি পেটা চলবে না।



ৰিতীয়ত:, সরকারী গুলাম থেকে যে টিন বের করা হচ্ছে, ঠিক সেই টিনই যেন কাজে ব্যবস্ত হয়। অসাধু ঠিকালার যাতে সেটা বদলে অভ গেজের অথবা ব্যবস্তুত অভ্যু টিন ব্যবহার না করতে পারে, সেটা লক্ষ্য রাখতে হবে।

ভূ তীয়তঃ, ব্যবহার করবার অব্যবহিত পূর্বে বাণ্ডিলের বাঁধ খুলতে হবে।
একটা কথা বিশেষভাবে মনে রাখা উচিত যে, বাঁধ খুলে ফেলার কিছুদিন পর
টিনটা একটু চ্যাপ্টা হয়ে যায়। বিশেষতঃ বাঁধ খুলে যদি বাণ্ডিলগুলি পর পর
গাদা দেওয়া হয়, তবে উপরের চাপে নীচেকার টিনের করোগেসন বা ঢেউ নষ্ট
হয়ে যায়। ধূর্ত এবং অলাধু ঠিকাদার বাঁধ খুলে গাদা দিযে টিনগুলির
করোগেসন কমিয়ে দেওয়ার চেটা করতে পারে; কারণ তাহ'লে অল্পসংখ্যক
টিনে বেশী ক্রেকল ছাউনি করা যাবে। যেহেতু ঠিকাদার মাপ পাবে ছাদের
বর্গক্রেরে হিসাবে এবং তার কাছে মালের দাম কাটা হবে হলর-দরে
অর্থাৎ টিনের ওজন দরে, দেজল তার পক্ষে এ স্থযোগ নিতে যাওয়া অসম্ভব
নয়। সেজল মনে রাখতে হবে, ২৪ গেজি টিন দিয়ে একশাত বর্গকুট টিনের
চালা ছাইতে ১৩০ হলর টিন লাগে অর্থাৎ এক বাণ্ডিল টিনে প্রায়
দেড্দা বর্গফুট ছাউনি করা চলে। এই হিসাব অস্থায়ী টিন লাগানো হচ্ছে

আমরা মোটাম্টিভাবে বলেছি, প্রতিশত বর্গকুটে ১'৩০ হলর টিন লাগে, অর্থাৎ প্রায় ১৫০ পাউও টিন লাগে;—কিন্তু এ-কথা সহজেই বোঝা যায় যে, পাশাপাশি ও মাথায় মাথায় যেমন চাপান দেওয়া হবে এবং যত গেজি টিন ব্যবহার করা যাবে দেই অহপাতে এই সংখ্যাটা বদলাবে। তাই পরপৃষ্ঠায় লিখিত তালিকাটি দেওয়া গেল —এ থেকে কাজের জন্ম মোট কত টিন লাগবে তার হিদাব অপেকার্কত নিভূলভাবে করা চলবে:

প্রতিশত বর্গফুট ছাউনির (ছাদের চালু-মাপ) জল্প কত পাউও করোগেটেড-টিন প্রয়োজন হবে :

গেজ নম্বর · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	74	50	२२	₹8
মাথায় মাথায় 🤟 চাপান এবং পাশে				
এক-ঢেউ চাপান · · ·	२१७	२०३	>90	786
মাথায় মাথায় ৬" চাপান এবং পাশে				
ছ্ই-ঢেউ চাপান · · ·	೨೦೨	২৩৩	366	১৬২

চিত্র-78-এর কাজের ত্রুটি:

(i) বিত্তীয় পোস্টাট ওলনে নেই—তার ছায়া দেখেই বোঝা যাচছে। এছাড়া (ii) ছুটি পোস্টকে যুক্ত করলে যে সরলরেথা পাওয়া যাবে, দেটি বারান্দার প্রান্ত-রেথা বা দেওয়ালের সক্ষে সমান্তরাল নয়। অর্থাৎ বিত্তীয় পোস্টাট দেওয়ালের দিকে বেশী স'রে গেছে। শুধু দেওয়ালের দিকেই নয়, দরজার দিকেও বেশী স'রে গেছে—যাতারাতের পথে বাধা স্পষ্ট করছে। (iii) পার্গিনটি থাড়াভাবে নেই, (iv) দেওয়ালের সমান্তরালও নয় এবং (v) তার জোড়াই রাফ্টারের উপরে পড়েলি। (vi) অফুরূপভাবে পোস্ট-মেটটিও থাড়াভাবে থাকা উচিত, (vii) তার জোড়াই হওয়া উচিত পোস্টের উপর, (viii) যেমন রাফ্টারের জোড়াই গড়া উচিত ছিল ওয়াল-মেটের উপর। (ix) এছাড়া রাফ্টার ছটি ঠিক পোস্টের উপর এসে পোস্ট-মেটের উপর বসা উচিত ছিল। (x) সি'ড়িটি ছটি পোস্টের মাঝখানে না গাঁথার কোন হেডু নেই। (xi) বস্তুতঃ সি'ড়িটিকে ঠিক দরজার সামনে রেথে বিতীয় পোস্টটাকে একটু বা দিকে সরানো উচিত।

সপ্তম পরিচ্ছেদ

পাকা-ছাদ ও মেঝে

(ফ্ল্যাটরুফ এবং ফ্লোর)

প্রিচিছাঃ আমার যিনি মা, আমার দিদিমার তিনি মেয়ে। ঠিক তেমনি একতলার লোক যেটাকে বলে ছাদ, দোতলার লোক সেটাকেই বলে মেঝে। একতলার লোক যাকে উপ্র্যুপে দেখতে পায়, বিতলের লোক তাকেই দেখে অপত্যস্নেহের আনত দৃষ্টিতে। তা সম্বেও মেঝে এবং ছাদ শব্দ ছটি ভিন্ন অর্থে ব্যবহৃত।

ধরা যাক্ একটা তিন-তলা বাড়ী। একতলার যেটা ছাদ, দোতলার সেটা মেঝে। তেমনি দোতলার যেটা ছাদ, তিন-তলার সেটা মেঝে। তারপর ? একতলার যেটা মেঝে সেটা কারও ছাদ নয়, আবার তিন-তলার যেটা ছাদ শেটা কান্ধও মেঝে নয়। স্থতরাং মেঝের কাজ হচ্ছে, বাড়ীর লোকেরথাকবার, নড়াচড়া করার এবং তার জিনিসপত্র রাখবার জক্ত প্রয়োজনীয় স্থান সংকুলান করা; আর ছাদের কাজ হচ্ছে, গৃহবাসীকে শীতাতপ-রৌদ্র-রৃষ্টি থেকে আড়াল করা। অবশ্য এর ভিতর কেউ কেউ ছটি কাজই করেন—ভারা একতলার লোককে রৌদ্র-রৃষ্টি থেকে রক্ষা করেন, দিতলবাসীর চরণ-চিহ্ন বুকে ধারণ করেন; অর্থাৎ রথও দেখেন, কলাও বেচেন।

সেবে ঃ ভালো মেঝের লক্ষণ হচ্ছে—তা যেন সহজে ঢালাই করা যায়, সহজে সাফ করা যায়। যার তলা থেকে স্টাতসেঁতে ঠাণ্ডা না ওঠে এবং যা নয়নাভিরাম। ভালো মেঝে এতটা মন্থ হবে যাতে ধ্লাবালি না জমতে পারে, কিছ পিছল না হয়। যার থরচ অয় অথচ দীর্ঘয়ী, যাতে শব্দ হয় কম এবং সহজে মেরামত করা যায়।

বলা ৰাছল্য, এমন সৰ্বগুণান্বিতা তিলোজ্মা-মেঝে শুধু তুৰ্ল্ভ নয়, অবান্তব ! বিশেষ একটি মেঝেতে শুণশুলির সন্ধান পাওয়া গেল তো দেখা গেল, সেটি মোটেই সন্তা নয়; অপরপক্ষে কোন মেঝেতে তৈরি করানোর খরচ হয়ত কম পড়লো—কিন্ত দেখা গেল সবকটি শুণ তাতে নেই।

মেঝের জক্ত কি ধরনের মাল-মশলা বেছে নেব, তা নির্ভর করে কি কাজের জক্ত সেটিকে প্রয়োজন তার উপর। ব্যাঙ্ক, হাসপাতাল অথবা লাইব্রেরীতে শব্দহীনতা একটা বড় গুণ, নাচঘরে মন্থতা, গুলাম-ঘরে মেঝেটা হওয়া চাই শক্ত। তাই প্রথম ক্ষেত্রে যদি রবারের মেঝে পছন্দ করি, তবে নাচঘরে হয়তো চাইব কাঠের মেঝে, আর গুদাম-ঘরে কংক্রিটের। বর্তমান প্রছে আমরা শুধু বসত-বাড়ীর কথাই আসোচনা করছি; তাই বসত-বাড়ীতে যে যে প্রকারের মেঝে প্রচলিত, সেগুলি বিশদভাবে বলা হ'ল।

ভিত ভরাট করানোঃ ভালো মেঝে করার আট-আনা সাফল্য নির্তর করে ভালো ক'রে ভিত ভরাট করানোর উপর। ভিতের মাথা পর্যন্ত গাঁথনি হয়ে যাওয়ার পর যত্ম ক'রে ভিত ভরাট করানো উচিত। প্রথমে দেওয়াল-দিযে-থেরা অংশটা থেকে ইটের টুকরো, গাছের শিকড়, ভাঙা টিনের টুকরো ইত্যাদি সব আবর্জনা বেছে কেলে দিন। কোনও আগাছা থাকলে শিকড়-সমেত তা তুলে ফেলে দিন। বনিয়াদ কাটার সময় যে মাটি উঠেছিল তার থেকে বনিয়াদের পাশ ভরাট করবার পর যে মাটি উদ্বৃত্ত হবে, সেটা মেঝেতে ভরাট করতে হবে। বাকি মাটি অন্ত কোথাও থেকে এনে সমস্ত ভিতটা ভিতি করতে হবে।

প্রথমতঃ, যে মাটি দিয়ে ভিত ভরাট করানো হবে তাতে যেন ইটের টুকরে!,
টিনের পাত ইত্যাদি না থাকে এবং বড় বড় মাটির ঢেলা না থাকে। মাটির
বড় ঢেলাগুলি ভেঙে ছোট ক'রে দিতে হবে। সমন্ত ভিত একসঙ্গে ভরাট
করানো চলবে না। প্রথমে ॰'—৬" আলাজ সমান ক'রে মাটি কেলুন এবং
তাতে বথেষ্ট পরিমাণ জল দিয়ে সমন্তটা কাদা ক'রে দিন। মাঝে মাঝে বাঁশ
দিয়ে খুঁচিয়ে গর্ত ক'রে দিন যাতে জলটা নীচে চলে যায়। দিন কয়েক পরে
বখন জলটা শুকিয়ে আসবে, তখন হুমুঁশ দিয়ে ঐ ৽'—৬" পরিমাণ মাটিকে
পিটিয়ে সমান করন। হুমুঁশ-করা শেষ হ'লে তার উপর আবার ৽'—৬"
পরিমাণ মাটি দিতে হবে এবং অয়ৢয়পভাবে জল দিয়ে হুমুঁশ ক'রে পিটাডে
হবে।

ভিত ভরাট করানোর কাব্রুটা অক্সাম্ম কাব্রু চলতে থাকাকালীন ধীরেধীরে করা উচিত। তাহ'লে বর্ধার জলে এবং মজ্বদের যাতায়াতেও মাটিটা নিজে থেকেই ভালভাবে বদে যায়।

হতে কোলিং ঃ সাধারণতঃ মেঝের নীচে এক-রদ্ধা ইট বিছানো হয়। তার উপর তা গভীর মেঝে করা হয়। এক্ষেত্রে ভরাট-করা মাটির লেভেল মেঝের লেভেলের চেয়ে ৬" নীচুতে শেষ হবে। এবার শক্ত ভরাট-মাটির উপর এক-রদ্ধা ইট পাশাপাশি বিছিয়ে দিন। ইটের মার্কা বা 'ব্যাঙটা' মেন উপরদিকে থাকে। মেঝের কাজে এক-নম্বর ইট ব্যবহার না করলেও চলে—সন্তা করার জক্ত ত্ই-নম্বর ইট ব্যবহার করা যায়। মেঝের কাজ করতে হয় সব কাজের শেষে। স্থতরাং ইটের তাগাড়-ভেঙে-পাওয়া ইট, গাঁথনি করার সময় ভেঙে-যাওয়া ইট প্রভৃতি মেঝের গোলং-এ ব্যবহার ক'রে ধরচ কমানো যায়। অবশ্য সরকারী কাজে যেখানে স্পেদিজিকেসনে এক-নম্বর ইট ব্যবহারের নির্দেশ আছে, দেখানে শুগু তাই ব্যবহার করতে হবে।

কথনও কথনও মেঝের নীচে ছ্-রদ্ধা গোলিং করার নির্দেশ থাকে। সে-ক্ষেত্রে প্রথম রদ্ধাটি যেদিকে হেডার-রদ্ধা থাকবে, ছিতীয় রদ্ধা বিছানোর সময় সেদিকে ফ্রেটার-রদ্ধা সাজাতে হবে। বলা বাহুল্য, ছ্-রদ্ধা সোলিং-এর নির্দেশ থাকলে ভিত ভরাট করানোর কাজটা আরও ৩' নীচে শেষ করতে হবে।

খাদরি ইটের সেবোঃ নোলিং করার সময় ইটের ২০" × ৫" সমতলটা যখন মাটিতে স্পর্শ ক'রে থাকে, তথন সেই চিৎ ক'রে পাতা ইটের রন্দাকে বলে ব্রিক-ফ্ল্যাট-সোলিং। অপরপ্রেক ইটের ৫" × ৩" সমতলটা যথন নীচের "বেডকে" স্পর্শ ক'রে থাকে, তথন তাকে বলি খাদরি সাঁথিনি বা **ত্রিক-জন্ত্রন্ত**। প্রদঙ্গতঃ, ইটের ১০"×৩" সমতদটা মাটি বা বেডকে স্পর্শ ক'রে থাকলে তাকে বলা হয় **ত্রিক-জন্ম-এগু**।

দে যাই হোক, অনেক্সময় শুধু ইউকে থাদরি ক'রে সাজিয়ে দিয়ে মেঝে করা; হয় উপরে हুঁ গভীর পয়েণ্টিং ক'রে ইটের জোড়াই-স্থলগুলি মেরে দেওয়া হয়। বসত-বাড়ীতে এ ধরনের মেঝের প্রচলন কম; কিন্তু স্টেশন প্রাটফর্মে, শুলাম-ঘ্রে এই রকম মেঝে দেখে থাক্বেন।

চূণ-স্থার কির মেঝেঃ বিছানো ইটের সোলিং-এর উপর ৩" অথবা ৪" গভীর চূণ-স্থারকির মেঝে করার রেওয়াজ আছে। ৩" গভীর মেঝের অর্থ শব্দ হয়ে যাওয়া কংক্রিটের গভীরতা হবে ৩"। স্থতরাং ইটের সোলিং-এর উপর অস্ততঃ ৪" অথবা ৪ই" গভীর মশলা দিতে হবে। অস্ক্রপভাবে ৪" গভীর মেঝের নির্দেশ থাকলে মশলা দিতে হবে ৫" অথবা ৫ই" গভীর ক'রে।

मनलात ভाগ नानातकम इ'एउ शास्त । महत्राहत এक ভाগ काहि। हन, তুই ভাগ স্থরকি এবং ছয় ভাগ খোয়ার টুকরো দিয়ে মেঝে করা হয়। চুণ-স্থরকির-কংক্রিটের বনিয়াদ তৈরি করার সময় যে বিস্তারিত নির্দেশ দেওয়া হয়েছে, দেগুলি মেঝের কেত্রেও প্রযোজ্য। বনিয়াদের কেত্রে কংক্রিটের গভীরতা বেশী; এজন্ম দেক্ষেত্রে কংক্রিটে ১<u>২</u>" থেকে <u>২</u>" মাপের খোনা ব্যবহার করা হয়; অপরপক্ষে মেঝের কেত্রে খোরাগুলি আরও ছোট ক'রে ভেঙে নিতে হয — অর্থাৎ ১ " থেকে ট্র" মাপে। দিতীয়তঃ, বনিয়াদে কংক্রিটের উপরিভাগ মতণ হওয়ার দরকার নেই কিছ মেঝের কেতে হুর্শ দিয়ে মণলাকে পিটানোর পরে কর্নিক দিয়ে সেটাকে সমানভাবে চারিয়ে দিতে হবে। নোটাম্টিভাবে মশলা বিছিয়ে এবং হুমুশি ক'রে কাজের শেষাশেষি কাঠের থাপি (যা দিয়ে রেজারা জলছাদ পেটে) দিয়ে বদে বদে পিটতে হবে। পিটানোর দঙ্গে মাঝে মাঝে চুণের-জন ছিটাতে হবে। পিটানোর জন্স ক্রমশ: নীচেকার জল উপরে উঠে আসবে। তথন চুণের-জলটা উশা দিয়ে ব'ষে ব'ষে মেঝেকে সমতল ও মহণ করতে হবে। এবার মেঝেটা পরিষার জল দিয়ে ধুয়ে ফেলা দরকার। শেষদিকে গুড়, মেথি এবং খ্য়েয়ের জল দিয়ে মেঝেটা মেজে দিলে আরও ভালে। হয়। অবশ্য কংক্রিটের উপরে যদি আবার পেটেন্ট-সেটান করার কথা থাকে, তাহ'লে চুণ-স্থরকির কংক্রিট মহণ कता वा भाष्य (मध्यात श्रम चारम ना-ध-कथा वलाहे वाहला।

মেঝেটা যেন তাড়াতাড়ি শুকিয়ে না যায়, এটা লক্ষ্য রাখতে হবে; অর্থাৎ সেটাকে কয়েকদিন জল খাওয়াতে হবে। চূণ-বালির মেবের থেকের কংক্রিটে স্থরকির বদলে বালিও ব্যবহার করা যায়। তথন মণলার উপাদান হবে > "থেকে ট্র" মাপে ভাঙা থোরা, মোটা দানার বালি আর ফোটানো চ্ন। ঢালাইয়ের কাজটা চূন-স্থরকির নিয়ম অসুসারেই হবে—শুধু পিটানোর সময় যথন নীচের জল উপরে উঠে আসতে থাকবে, তথন শুধু চূনের-জল না ছিটিয়ে যদি এক ভাগ বালি, এক ভাগ সিমেণ্ট ও এক ভাগ চূনের সঙ্গে মিশিয়ে সেই শুক্নো মশলাটা অতি ধীরে গীরে চালুনির সাহায্যে ছিটিয়ে দেওয়া যায়, আর তাকে উশা দিয়ে ঘ'ষে ঘ'ষে মন্দন ক'রে তোলা যায়, তাহ'লে অপেকারত ভালো মেঝে হবে।

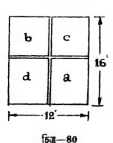
টালির মেঝেঃ ১২"×১২"×১২ মাপের পোড়া-মাটির টালির মেঝে এককালে আমাদের দেশে বেশ প্রচলিত ছিল। এধরনের মেঝেতে প্রথমে এক-রন্দা ইট বিছিয়ে নেওয়া হয় এবং তার উপর ২" অথবা ৩" গভীর চূণ- স্থরকির মেঝে করা হয়। কংক্রিট পেটাই হয়ে গেলে তার উপরিভাগটা মস্থা করার পরিবর্তে তার উপর ১" গভীর একটা মশলার (এক ভাগ পাথুরে চূণ ও ছই ভাগ স্পরকির) একটা পলেন্ডারা করা হয়। সমন্তটা একসঙ্গে পলেন্ডারা করা হয় না; অল্ল থানিকটা মশলা দিয়ে সেটা কাঁচা থাকা অবস্থায় টালিগুলি তার উপর বিদয়ে দেওয়া হয়। এবার কর্নিক দিয়ে ঠুকে ঠুকে টালিকে ঠিকমতো এটে বসিয়ে দিতে হবে। এইভাবে সমন্তটা মেঝের উপর টালি বসানো হয়ে গেলে, চূনা-পাথর দিয়ে ঘ'ষে ঘ'ষে টালির উপরিভাগ মস্থা করতে হবে।

সিমেন্ট-ঝামা-কংক্রিটের নেঝেঃ খোয়ার সঙ্গে চ্ণের বদলে সিমেন্টের ব্যবহার আজকাল খুব ব্যাপক। সাধারণতঃ মশলার ভাগ হয় ৬:৩:১, অর্থাৎ ছয় ভাগ ঝামা এবং এক-নম্বর ইটের মিশ্রিত খোয়া (১ বিকে ট্রুমাণে ভাঙা), তিন ভাগ মোটাদানা বালি এবং এক ভাগ সিমেন্ট। মশলার অমুপাত, মেশানো, ঢালাই-করা ইত্যাদি বিষয়ে আয়. সি. পরিচ্ছেদে যে-সব বিস্তারিত নির্দেশ দেওয়া হয়েছে, সেগুলি এক্মেত্রেও প্রযোজ্য। প্রথমে মেঝের নীচেকার ইটের সোলিংটা জল দিয়ে ভিজিয়ে নিতে হবে—সেটা প্রায় তক্ষিয়ে এলে মেঝেতে কংক্রিট ঢালতে হবে এবং কর্নিকের সাহায্যে সমানক'রে বিছিয়ে দিতে হবে। মাঝারি আকারের মুর্শ দিয়ে পিটবার সময় নীচের জলীয় অংশ উপরে উঠে আসবে। তখন কিছু কাঁচা সিমেন্ট-বালি তার উপর ছড়িয়ে উশা দিয়ে মেকে দিতে হবে।

দিরে ঘ'ষে ঘ'ষে মক্ষণ ক'রে তোলা হয়, তথন তাকে বলি নীট-লিমেণ্ট কিনিলিং! এর উপর যেন পায়ের ছাপ না পড়ে। ঢালাইয়ের পরদিন থেকে দিন দশেক মেঝের চতুর্দিকে কাদার বাঁধ দিয়ে জল বেঁধে রাখতে হবে। একে বলে জল-খাওয়ানো বা কিওরিং।

ঘরটা যদি আকারে বড় হয়, তাহ'লে সমস্ত মেঝেটা একসঙ্গে ঢালাই করতে নেই। ঘরটিকে প্রয়োজনমতো ছই, তিন বা চার টুকরোয় ভাগ ক'রে নেওয়াই উচিত—যাতে এক-একটা অংশ য়াট-সত্তর বর্গফুটের বেশী না হয়। এ-সক কেতে পাশাপাশি অংশগুলি পর পর ঢালাই না ক'রে, একটা বাদ দিয়ে অথবা কোনাকুনি অংশ ছটি পর পর ঢালা উচিত। পরবর্তী অস্তচ্চেদে জিনিসটা ব্রিয়ে দেওয়া হয়েছে।

পেটেণ্ট-স্টোন অথবা কৃত্রিম পাথরের মেঝেঃ সিমেণ্ট-বালির সঙ্গে ঝামার বদলে পাথরকুচি মিশিয়ে যে মেঝে তৈরি করা হয়, তাকে বলে পেটেণ্ট-স্টোন মেঝে অথবা কৃত্রিম পাথরের মেঝে (আর্টি-কিসিয়াল স্টোন-ফ্রোর)। গভীরতায় এ মেঝে > অথবা ১ই হয়। কৃত্রিম পাপরের মেঝের বেড হওয়া চাই ৬ থেকে ৪ কংক্রিট। তা সে চ্প-স্থারকরই হোক, চ্ণ-বালিরই হোক অথবা সিমেণ্ট-ঝামারই হোক। নীচেকার কংক্রিটটা শক্ত হওয়া চাই এবং উপরের সমতলটা সেক্ষেত্রে খ্ব মন্ত্রণ হবেন। একটু উবড়ো-খাবড়োই হবে। মেঝের যা ঢাল দরকার তা নীচেকার



কংক্রিটেই দিতে হবে, অর্থাৎ পেটেন্ট-স্টোনের গভীরতা সর্বত্র সমান হবে। মেঝেটাকে কাঠের বাতা দিয়ে তিন-চার ভাগে ভাগ করতে হবে। বাতাগুলি যেন মেঝে থেকে ঠিক থাড়া থাকে এবং উচ্চতায় সেগুলি পেটেন্ট-স্টোনের মেঝের প্রয়োজনীয় গভীরতার সমান হবে। চিত্র— 80-তে একটা ১৬'×১২' ঘবকে কাঠের বাতা দিয়ে চার ভাগ করা হয়েছে।

তাহ'লে এক-একটি চৌকা হচ্ছে ৮'×৬'=৪৮ বর্গফুট।

প্রথমে 'b'-চিক্সিত চৌকা অংশটায় মেঝে করতে হবে। প্রথমতঃ, ঐ চৌকার কংক্রিট বেডকে ভাল ক'রে ভিজাতে হবে। তারপর সিমেণ্ট, বালি ও পাথরকুটি (है" মাপের) পরিমাণমতো মেশাতে হবে। জলের পরিমাণ খেন বেশী অথবা কম না হয়। ইটের জোড়াই করার সময় মশলা যেমন ধকথকে থাকে, এথানেও সেই রকম হবে। ভিজা কংক্রিটের উপর এই

মিজিত মশলা বিছিয়ে এবং পিটিয়ে দিতে হবে। তার উপর এক ভাগ বালি ও এক ভাগ সিমেন্টের মেশানো মশলা ছিটিয়ে কাঠের পাটা দিয়ে মেজে দিতে হবে। কিছু শুক্নো সিমেন্ট ছড়িয়ে কাঠের উপা দিয়েও ঘ'বে ঘ'কে মেজে দেওয়া যায়। সর্বশেষে ভাল চ্ণকামের ইংলিশ আশ দিয়ে আশ করলে মেঝেটা আরও মস্থা হয়। এর পর দশ-বারো ঘটা লক্ষ্য রাখতে হবে, যেন মেঝের ওপর কোনও দাগ না পড়ে। বারো ঘটা পর থেকে দশদিন মেঝের ওপর জল বেঁধে রাধতে হবে।

'a'-চিক্তিত চৌকাটি ঢালাই হয়ে যাবার পরদিন কাঠের বাতা ছটি 'b'চিক্তিত চৌকার ছদিকে রেথে দেটিকে অমুদ্ধপভাবে ঢালাই করতে হবে ৮
তার পরের দিন যথন আমরা 'c' অথবা 'd'-চিক্তিত
চৌকাটা ঢালাই করবো, তখন আর কাঠের বাতা
ছটির প্রয়োজন হবে না। চিত্র—81-এ কাঠের
বাতাটির একটা নক্সা দেওয়া হয়েছে, কাঠগুলি

> रे" × >" हेकि मात्भत ।

রঙিন সেবের ঃ কু এম পাথরের মেঝেকে অনেকে রঙিন করতে চান। এজন্ত রঙ-মেশানো সিমেন্টই বাজারে কিনিতে পাওয়া যায়। অক্সথায় সাধারণ সিমেন্টের সঙ্গে থনিজ রঙ ইচ্ছামতো মিশিয়ে নেওয়া চলে। এই মেশানোর কাজটা খুব যত্ন নিয়ে করতে হবে। ভাগটা যেন ঠিক থাকে এবং ভালভাবে যেন রঙটা সিমেন্টের সঙ্গে মিশে যায়।

কৃত্রিম পাণরের মেঝে শক্ত হয়ে যাবার পর এই রঙ-মেশানো মশলা দিয়ে
ই" থেকে हे" গভীর পলেন্ডারা করতে হবে । নীচেকার কংক্রিটের উপরিভাগ,
অর্থাৎ যার উপর পলেন্ডারা করা হবে—সেটা যেন মস্থা করা না হয় । থনিজ্
রঙ প্রথমে শুক্নো দিমেণ্টের দলে খুব ভালভাবে মিশাতে হবে । খুব
ভালভাবে রঙ ও দিমেন্ট মিশে গেলে তারপর জল যোগ ক'রে পলেন্ডারা
করতে হবে । মনে রাখা দরকার, মশলার জলের ভাগটা বেশী হ'লে রঙটা
নষ্ট হয়ে যায় । এছাড়া পলেন্ডারার উপর যদি উশা দিয়ে প্রয়োজনের অধিক
বদা যায়, তাহ'লেও রঙটা ভালো খোলে না । যদি বাতাসের বুদ্বুদ্ নজ্বর
পড়ে, তবে সেটাকে কাটিয়ে দিতে হয় । রঙিন পলেন্ডারায় জলটা যদি
ভাড়াভাড়ি শুকিয়ে যায়, তাহ'লে মেঝেতে চুল-ফাটের দাগ (ক্রেসিং)
দেখা যায়; আবার জল যদি বেশী ক'রে বেঁধে রাখা হয় তাহ'লে রঙটাঃ

ভালো খোলে না। তাই ভিজা চটের থলে বিছিয়ে দিন দশ-পনের মেঝেটাকৈ অল্প পরিমাণ জল খাওয়াতে হবে।

এখানে কয়েকটি পনিজ রঙের নাম দেওয়া গেল। রঙের পরিমাণ কত হবে তার কোন বাঁধাধরা নিয়ম নাই। তবু অভিজ্ঞতা থেকে দেখা গেছে, নিম্নলিখিত অমুপাতে রঙ নেশালে ফলটা ভালোই হয়:—

্ৰে	ঝর রঙ	খনিজ রঙের নাম (যা বাজারে পাওয়া যায়)		শভকরা কভ ভাগ রঙ
51	नान	ফেরিক অক্সাইড	b 6	>8
२ ।	इन् रि	ইয়ালো অকার	৮৮	25
ગા	স বুজ	কোমিয়াম অক্সাইড	• ক	>0
8 1	মীল	জাগলটোমেরিন	Lala	\ 8

অনেকসময় নেওয়াল থেকে ৯" বা ১২" ছেড়ে রঙিন পাথরের মেঝে
ঢালাই করা হয়। পরে ঐ ৯" বা ১২" বর্ডার এবং সমপরিমাণ স্বাটিং অংশ
অফ্ত একটি রঙে পলেন্ডারা করা হয়। লাল রঙের মেঝে ও কালো বা সবুজ
রঙের বর্ডার বহুল-ব্যবহৃত। শালিমার কোম্পানির হার্ট-ব্যাণ্ড রেড-অক্সাইড
রঙ প্রতি ব্যাগ সিমেন্টে ১০ পাউণ্ড (৪ই কিলোগ্রাম) হিসাবে মেশালে রঙটা
নন্দ খোলে না।

রঙিন-পাথুরে-মেঝেকে পালিশ করতে হবে। ঢালাইয়ের দিন থেকে পানের দিন পরে পালিশের কাজ স্থরু হবে। পালিশ করার জন্ম যে কৃত্রিম পাথর পাওয়া যায় তার নাম কার্বোরেঙাম,—স্থামরা বলবো ঘ্যা-পাথর। তিনরকমের ঘ্যা-পাথর বাজারে পাওয়া যায়—মোটা, মাঝারি ও সরু দানার। প্রথমে ৪০ বা ৬০নং (মোটাদানা) পাথর, পরে ৮০ বা ১০০নং (মাঝারি) পাথর এবং সবশেষে ১১০ বা ১২০নং (সরুদানা) ঘ্যা-পাথর দিয়ে ঘ্যতে হবে। ঢালাইয়ের দিন পনের পরে মেঝেটাকে প্রথমে জল দিয়ে ধুয়ে নিন। তারপর মথেই স্থল দিয়ে চন্দন-ঘ্যায় মতো মেঝেটাকে নোটাদানা ঘ্যা-পাথর দিয়ে ঘ্যতে থাকুন। তারপর মেঝেটাকে মাঝার ধুয়ে কেলুন। কোথাও বেশী ঘ্যা হ'লে আবার রঙিন-মশলা (বলা বাছল্য, একই অমুপাতের) দিয়ে ক্রিকের সাহায্যে মেরামত কর্মন। দিন সাতেক পরে পরে একই ভাবে যথাক্রমে মাঝারি ও সঙ্গ দানার পাথর দিয়ে মেঝেটাকে ঘ্যতেক পরে পরে একই ভাবে যথাক্রমে মাঝারি ও সঙ্গ দানার পাথর

তিন-নম্বর পাথর দিয়ে মেঝে ঘষা হয়ে গেলে মেঝেটাকে ভালো ক'রে ধ্য়ে কেলুন। এইবার অক্জেলিক-এ্যালিড জলে গুলে মেঝেতে অয় অয় ক'রে ছিটিয়ে দিন। প্রতিশত বর্গস্টে প্রায় ৫ ছটাক (১ পাউগু) অক্জেলিক-এ্যালিড দিতে হবে। এ্যালিড-গোলা ছিটানোর পরেও কাঠের উশা দিয়ে মেঝেকে ঘষতে হবে। পরের দিন একটি পরিষ্কার অয়-ভিজা ভাকড়া দিয়ে মেঝেটাকে মুছে নিন। এবার তিন ভাগ তার্পিনের ভেল এবং এক ভাগ বীল-ওয়ায়্ দিয়ে একটা মশলা তৈরি কর্কন। এটাকে অয় গরম ক'য়ে —পরিষ্কার ভাকড়া দিয়ে মেঝেকে ঘষে মুছে দিন। প্রতিশত বর্গস্ট মেঝেডে ২ আউন্ধ মোম, ৯ পাইট তার্পিন তেল ব্যবহার করলেই যথেষ্ট।

টেরাজো অথবা মোজেক ঃ সাধারণ পাথরের বদলে যদি মার্বেল পাথরের ছোট কুচি (है" ইঞ্চির চেয়ে ছোট) দিয়ে ক্সজিম পাথরের মেঝে করা হয়, তখন তাকে বলি টেরাজো অথবা মোজেক। মশল্লার ভাগ হবে ছভাগ মার্বেল-কুচি এবং এক ভাগ সিমেন্ট (সচরাচর রঙিন)। ঘষা-পাথর অথবা কার্বোরেণ্ডাম দিয়ে এই মেঝেকেও ঘষা হয়। এই মেঝে ধুব নয়নাভিরাম ও মন্থ হয়, ধরচও পড়ে যথেষ্ট।

শাকা-ছাদে: যে ছাদে ঢাল খুব অল্প এবং যে ছাদে উঠবার সিঁড়ি তৈরি করা যায়, এই বইতে তাকে আমরা পাকা-ছাদ বলেছি। বাংলা দেশে প্রকৃতপক্ষে পাথরের ছাদের ব্যবহার দেখা যায় না। পাকা-ছাদ হ'তে পারে পেটা-টালির অথবা কংক্রিটের। কংক্রিটের যে ছাদ, যার অপর নাম রি-ইনফোর্সড-কংক্রিটের ছাদ, তা পরবর্তী একটি পরিছেদে বিভারিতভাবে আলোচনা করা হয়েছে। এ পরিছেদে আমরা পেটা-টালির ছাদের কথাই বিশেষভাবে বলবো।

পেটা-টালির ছাদ: পেটা-টালির ছাদের তিনটি অঙ্গ। প্রথমত: কাঠের অথবা লোহার একটা কাঠামো, দিতীয়ত: এক-রন্ধা অথবা হই-রন্ধা টালি এবং তৃতীয়ত: টালির উপরে জ্ঞাছাদ। একে একে বর্ণনা করা যাক।

কাঠামোঃ সমস্ত ছাদের ওজনটা দেওয়াল বহন করে, দেওয়ালের ওপর ছাদের ভারটা এনে দেয় বীম অথবা কড়ি। তা সে কড়ি হ'তে পারে কাঠের অথবা লোহার জয়েয়য় কিংবা রি-ইনফোর্স ড-কংক্রিটের। ঘরের যেটা চওড়ার দিকের মাপ কড়ি বা বীম সেই মাপের দিতে হয়। তার উপরে ঘরের লখার দিকের মাপ অম্যায়ী পাশাপাশি সাজানো কাঠের বর্গা অথবা লোহার টি-অবায়রন পাতা থাকে।

ছটি বর্গা অথবা টি-আররনের ফাঁকটা হবে টালির মাণ অস্থারী। টালি-ছাদে অবশু টি-আররনের ব্যবহার একবারে কমে গেছে। কারণ দেখা গেছে, চুণের সংস্পর্শে লোহার মরচে ধ'রে দশ-পনের বছরের মধ্যেই ছাদটা একেবারে-অকেজো হয়ে যায়।

টালি-বিছানো: টালি-ছাদ এক-রন্ধা করার চাইতে ছুই-রন্ধা করাই ভালো। সেক্ষেত্রে প্রথম রন্ধা টালি বিছানোর পর বিতীয় রন্ধাটি >" মশরাম বসাতে হয় এবং প্রথম রন্ধা যেদিকে হেডার হবে, পরের রন্ধা সেদিকে হবে স্টেচার।

জলছাদ ঃ আর. দি. অথবা পেটা-টালির ছাদের উপর জলছাদ করা হয়। এজন্ত মূল উপাদান হিদাবে প্রয়োজন থোয়া, স্থরকি ও চুণ। খোয়াগুলি ১নং ইটের ব্যাট ভেঙে ই" থেকে ১" মাপে টুকরো ক'রে নিতে হবে। এর সলে যদি ঝামা ইটের নীলচে টুকরো মিশে থাকে, তা বেছে ফেলে দিতে হবে। পূর্বে ব্যবস্থত ইট থেকে খোয়া অথবা স্থরকি তৈরি করা চলবে না। চুণ-স্থরকিকংক্রিট অল্ডেছেদে বণিত নির্দেশ চুণ ও স্থরকির ক্লেত্রে এখানেও প্রযোজ্য।

প্রথমে খোয়াকে ছাদের উপর প্রায় এক ফুট উচু ক'রে বিছিয়ে দিন।
কোটানো চ্ণ ও ১নং স্থরকি তাদের অন্পাত অস্পারে আলাদা ক'রে প্রথমে
মিশিয়ে নিতে হবে। জলছাদের ভাগে যদি উল্লেখ থাকে ৭:২:২, তাহ'লে
ব্রুতে হবে ৭ ভাগ খোয়ার সঙ্গে ২ ভাগ চূণ ও ২ ভাগ স্থরকি মেশাতে হবে।
প্রথমে চূণ ও স্থরকি মিশিয়ে বেলচা দিয়ে বারে বারে উন্টে-পান্টে দিতে হবে।
চূণের সাদা রঙ ও স্থরকির লাল রঙ যখন মিলে গিয়ে সমন্ত মশলাটা এক-রঙা
হয়ে যাবে, তৃথন সেটাকে খোয়ার উপর (প্রতি ৭ ঘনফুট খোয়ার সঙ্গে ও
ঘনকুট চূণ-স্থরকির মিলিত মশলা দিতে হবে) সমানভাবে ছড়িয়ে দিন।
এবার তিনটি উপাদানের মিলিত মশলার স্তুপকে স্ক্নো অবস্থায় বারে বারে
উল্টে-পান্টে দিন। এখন ক্রমশঃ জল যোগ করতে হবে ও বেলচা দিয়ে উন্টে
দিতে হবে। সকালে একবার ও বিকালে একবার মশলাটা মিশিয়ে নিন।

দ্বিতীয় এবং তৃতীয় দিনেও ঐভাবে সকালে ও বিকালে অর্থাৎ দিনে স্থ'বার মশলাটা বেলচা দিয়ে উল্টে-পাণ্টে মেথে ফেলে রাথুন।

চতুর্থ দিনে মশলাটা আর একবার উপ্টে নিয়ে তার সঙ্গে গুড়, মেথির জল প্রস্তৃতি মেশাতে হবে (প্রতি একশত ঘনকুট থোয়ার সঙ্গে আত্মানিক দশ দের চিটা গুড় এবং আব সের মেথির জল)। এথন সম্পূর্ণ মশলাটা এমন-ভাবে ছাবে বিছিয়ে দিন যাতে পেটাই হয়ে যাবার পর শেষ পর্যক্ত—

- (ক) জল-নিকাশী নর্দমার কাছে নিম্নতম গভীরতা ৪" থাকে এবং
- (ব) ছাদের অধিত্যক। থেকে জল-নিকাশী নর্দমার দিকে ঢাল ১:১২০-র কম না হয়, অর্থাৎ প্রতি ১০ ফুটে অন্ততঃ ১" ঢাল থাকে।

কংক্রিটের মশলাটা বিছিয়ে দেবার পর ছাদ পেটানোর থাপি দিয়ে ছাদটা পেটানো অ্রুক করতে হবে। প্রতি একশত বর্গফুট ছাদের জক্ত তিনজন রেজা (মেরে-মজ্ব) লাগে। থাপির চওড়া দিক দিয়ে পেটাই অ্রুক করতে হবে, পরে থাপির কোণা দিয়ে পিটতে হবে এবং শেষে চওড়া দিক দিয়ে আবার জোরে জোরে পিটতে হবে।

চতুর্থ ও পঞ্চম দিনে এইভাবে ছাদকে পিটে শক্ত করতে হবে এবং এই ছ্দিনের মধ্যেই ঢাল ঠিক ক'রে নিতে হবে অর্থাৎ কোথাও কোনও উচ্-নাচ্ থাকলে দেটা মিলিয়ে নেওয়া চাই। আগে যে গুড় ও মেথি দেওয়া হয়েছে ভা ছাড়াও প্রতি একশত ঘনস্ট থোয়ার। হিদাবে পাঁচ সের গুড়, এক পোয়া মেখির জল চ্পের-জলে গুলে রেখে দিতে হবে। পেটানোর কাজ যখন চলছে থাকবে, তখন এই চ্পের-জল বারে বারে ছিটিয়ে দিতে হবে।

ষষ্ঠ ও সপ্তম দিনে পেটানোর সময় দেখা যাবে, খোয়ার নীচে থেকে চুণমরকির গোলা উপরে ভেদে উঠেছে; তথন সেটা পাটা দিয়ে মেজে দেওয়।
চাই এবং ধারে ধারে ছাদটা পিটে ঢালটা মিলিয়ে নেওয়া চাই।

জলছাদ করবার আগেই প্যারাপেটের কিনার-বরাবর বাইরের দিক থেঁছে

" অফদেট ছেড়ে ছাদ্রে তিন-রন্দা গেঁথে রাখতে হবে। জলছাদটা এই
প্যারাপেট গাঁথনির গায়ে এসে শেষ হবে। সপ্তম দিনে এই জলছাদের
প্রান্তদেশট থাপির ধার দিয়ে জোরে জোরে পিটে বসিয়ে দিতে হবে এবং
পাশ দিয়ে ৬" উচু ক'রে অর্থাৎ তিন-রন্দা গাঁথনির সমান ক'রে জলছাদের
পাশটা উচু করতে হবে। প্যারাপেটের গাঁথনির উপর কয়েক রন্দা এমনভাবে
গাঁথনি করতে হবে যাতে জলছাদের উপর ৫" ইঞ্চি চাপান পড়ে (চিত্র—

82) জলছাদের শেষপ্রান্ত প্যারাপেটের গায়ে গিয়ে লাগবে একটি ৪"
ব্যাসার্থের গোলাকতিরপে। একে আমরা বলি হ্যালের বা ঘুণ্ডি। এটাও
পপ্তম দিনে শেষ করা চাই। ছাদের মাথা থেকে ঘুণ্ডির শেষপ্রান্ত ৬" উচু হবে।

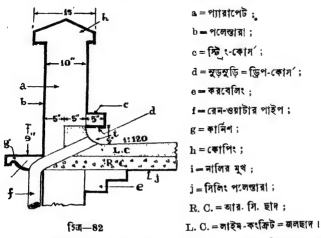
অষ্টম দিনে ছাদ ও হালের থাপি দিয়ে ঘষে দেওয়া চাই এবং চুণের-জল বিয়ে অল অল পিটতেও হবে।

নবম দিনেও কাজ হবে অইন দিনের মতো; তবে এই শেষ দিনের কাজে কলিচুণের পাটি দিয়ে উশার সাহায্যে হাদটা মেজে নিতে হবে। ৩৬ ৬ চুণের-জলও ছিটাতে হবে। মোটামুটিভাবে চুণের-জলটা শুকিরে গেলে রেড়িবা সরিবার তেল দিয়ে উশার সাহায্যে ছাদটা শেষবারের মতো মেজে নিন। এর পর একমাত্র কাছ হ'ল এক মাস ছাদটা জলে ভিজিয়ে রাখা। সাধারণতঃ থড় বিছিয়ে দিয়ে ছাদটা ভেজানো হয়।

জলছাদ করার কথা অতি বিভারিতভাবে বলার একটি বিশেষ কারণ আছে। যুদ্ধোত্তর কালে ছাদ দিয়ে জল পড়ার অভিযোগ অত্যস্ত বেশী শোনা বাছে। এজস্ত ঠিকাদার ও তত্ত্বাবধায়কদের এ-বিষয়ে বিশেষ অবহিত হওয়ার সময় এসেছে।

জলচাদ প্রসকে আরও কয়েকটি কথা ব'লে রাখা উচিত :---

- (i) চিত্র—82 লক্ষ্য ক'রে দেখুন, হ্যালরের উপরেই একটি ৫" ক্রিং-কোস গাঁথা হয়েছে এবং পলেস্তার। করার সময় তার গায়ে একটি মুড়মুড়ি (ড্রিপ-কোস) করা হয়েছে যাতে প্যারাপেটের জলটা গড়িয়ে হ্যালরের ভিতর চলে না যায়।
- (ii) জল-নিকাশী নর্দমার কাছে যেন যথেষ্ট ঢাল থাকে এবং অনধিক চারশত বর্গফুট ছাদের জল নিকাশের জন্ম একটি ৪" ব্যাদের নর্দমা রাখা হয়।
- (iii) স্থার. দি. ছালে যাদ এক্সপ্যানসন-জ্বেরণ্ট (জোড়াই) থাকে, তাহ'লে দেখানেও তিন-চার রন্ধা ব্রকিং কোর্স গাঁথতে হবে এবং জলছাদের হ্যালর দেখানেও উপরি-লিখিত নির্দেশ অহ্যায়ী ক্রাতে হবে।



(iv) জলছাদের কাজ নিভূল হ'লেও ছাদে জল টোয়াতে পারে—যদি প্যারাপেট গাঁথনিতে অথবা প্যারাপেটের পলেন্ডারায় যথেষ্ট যত্ন না নেওয়া হয়। রি-ইশ্কোর্সভ কংক্রিটের ছাল: এ সহকে পরবর্তী পরিছেদে বিভারিত আলোচনা করা হয়েছে। ছালটি যদি নীলাকাশে উছ্কে হয়, তথন তার উপর জলছাল করা উচিত। আর. সি. ঢালাইয়ে যদি ঝামার টুকরো বাবহার করা হয়, তাহ'লে তো জলছাল অনতিবিল্পেই করা উচিত। অনেক সময় কংক্রিটের ছাদের উপর মালিকের অর্থাভাবের জন্ম জলছাল করতে দেরী হয়। সেক্রেরে জলছাদের খোয়ার জন্ম ভবিশ্বতে যে ইট লাগবে, তথু সেন্ডলি কিনে ছাদে বিছিয়ে রাখা যেতে পারে। এতে ছাদে সরাসরি রৌক্র লাগবে না এবং ভবিশ্বতে জলছাদ করার সময়ে এই ইট ভেঙেই খোয়া করা চলতে পারে।

ভক্তাবপ্ৰায়কের কর্তব্য: মেঝের কাজে একটি জিনিসের প্রতি তশ্ববিধায়কের দৃষ্টি বিশেষভাবে আকর্ষণ করবো। যে বাড়ীটি আপনার তন্তা-ৰধানে তৈরি করা হচ্ছে দেই বাড়ীর ভবিয়ৎ বাসিন্দাদের সঙ্গে যদি আপনার गाका९ इवात मञ्जावना थाटक, उटव এ-कथांग चूनटबन न!! विट्मवछ: সেই বাড়ীর মহিলাদের সঙ্গে যদি আপনার আলাপ-পরিচয় থাকে, তবে এই একটি ভূলে আপনার সমস্ত পরিশ্রম ব্যর্থ হয়ে যেতে পারে কিছু ৷ কথাটা হচ্ছে মেঝের ঢাল। মেঝের জল-নিকাশের ব্যবস্থা! আজকাল দরজার তলায় চৌকাঠ বা 'দিল' করার রেওয়াজ নেই। স্বতরাং ঘর ধোওয়ার সময় बाँछ। मिरत कान मिरकत जन काथ। मिरत निकाम कतरा हरन, रमछ। रथवान রাখবেন-(১) নর্দমার কাছাকাছি ঢালটা যেন বেশী হয়। (২) এছাড়া মেঝের কিওরিং ঠিকমতো না হ'লে পরে মেঝেটা ফেটে যায়। ঢালাইয়ের পর উশা দিয়ে খুব বেশী ঘষাও ঠিক নয়। ঢালাইয়ের পর যেন পায়ের ছাপ না পড়ে। (৩) ঘরের চারদিকে মেঝে থেকে এক ফুট বা ১'—৬" পরিমাণ অংশ পলেন্তারা করার পর শুক্নো দিমেণ্ট দিয়ে মেজে দেওয়া হয়-একে বলে স্কার্টিং। এর দাগটা সমান না হ'লে দেখতে খারাপ লাগে। ১'--•" कार्टिः मर्दबरे त्यन त्मत्य (शतक ५'-- ॰" कें इश-- वर्शा मारेनेंगे। त्यन त्मत्यत সমান্তরাল হয়। সান্বর ও পায়খানার স্বাটিং ৩'--•" অথবা ৪'--•" করা हन्न। (8) शात्रश्रानाम श्रान वनात्ना धवः शाहेश वनात्ना हत्व-ध-क्था থেয়াল রাখা চাই। অক্সাক্ত ঘরের দলে তাই পার্থানার মেঝের ঢালাই করা হবে না। স্থানিটারি কাজ শেষ হ'লে হবে। (৫) অনেক সময় স্থান্তর, পায়খানা বা বারান্দার মেঝে ঘরের মেঝে থেকে ৩" নীচে থাকে। এটা লক্ষ্য করবেন দেক্ষানাল-এলিভেলানে। (৬) বারান্দার কাছে দেশুরালের উপরেও নেঝের কংক্রিট চড়বে, শানেকে নেগুরালোর ভিতর-দিকে ক্ষংক্রিট শেব ক'রে দেশুরালের উপরে পলেস্তারা ক'রে দেন—এর কল ভালো হয় না।

পরিভেচ্ন

রি-ইন্ফোস ড কংক্রিট (আরু সি. কংক্রিট)

শক্তিছে । কংক্রিট কাকে বলে, তা আমরা আগেই জেনেছি। কংক্রিটে থাকে একটা প্রধান উপাদান (পাথরকুচি অথবা ঝামা), একটা দর্মদানার উপাদান (বালি, স্থরকি ইত্যাদি), আর একটি উপাদান যা ভিজা অবস্থা থেকে যথন ক্রমশ: শুকিয়ে ওঠে তথন অস্থায় উপাদানগুলিকে জ্মাট বাঁধায় (যেমন সিমেন্ট, চূপ ইত্যাদি)। এই তিনটি উপাদানের সমাহারকে আমরা বলি কংক্রিট, যেমন—পাথর-বালি-সিমেন্টের কংক্রিট, ঝামা-স্থরকি-চূপের কংক্রিট, ইত্যাদি। বনিয়াদের কাজে অথবা মেঝের কাজে চ্ণ-স্থরকির ব্যবহার থাকলেও অধুনা অস্থায় সর্বঅ বার্লি-সিমেন্ট-কংক্রিটের ব্যবহার বেশী। সিমেন্টের এই যে জমাট-বাঁধানোর ক্রমতা আছে, এর জন্ম কংক্রিটকে আমরা কাঁচা অবস্থায় যে-কোন ফর্মায় কেলে ক্রমশ: শক্ত করতে পারি এবং ইচ্ছামতো আকারের চেহারা দিতে পারি। এইজন্ম পাথর-বালি-সিমেন্টের কংক্রিট দিয়ে বাড়ীর নানারক্ম ভারবাহী অক তৈরি করা হয়; যেমন—কলাম (স্তম্ভ বা পিলার), লিন্টেল (সর্পাল). বীম (কড়ি), এমন কি গোটা ছাদও বানানো হয় পাথর-বালি-সিমেন্টের কংক্রিট দিয়ে।

একটা কংক্রিটের ছাদের উপর আমবা নানাভাবে ওজন চাপাই। প্রথমতঃ কংক্রিটের নিজেরই ওজন আছে। এছাড়া পাকাপাকিভাবে বা চিরন্থায়িভাবে কতকগুলি ওজন ছাদের উপর চাপানো হয়। যেমন—ছাদের উপর কোনও দেওয়াল গাঁথা হ'তে পারে, অথবা ছাদের উপর জলের টাকি বা চৌবাচ্চা বসানো যেতে পারে, কিংবা ছাদের নীচে দ্যান ঝোলানো হ'তে পারে। এই

नव अवनश्चिन नर्ववरे हारम्त छेभन चारह। এरमन रेरन खंड अक्रम (८७%-বোড)। এছাড়া স্বার এক রকমের ওজন ছাদের উপর স্বাসতে পারে---। নাকি স্বস্ময় উপস্থিত থাকে না। যেমন—লোকজন অথবা আসবাৰ-পত্তের ওজন, বাতাদের চাপ ইত্যাবি। এগুলিকে বলা যেতে পারে সীবিভ ওক্সম (मार्टेफ (मांड)। चानवाय-भव व्यथना वाजात्मत यपिश कीवन तनहे. তৰু তাদের 'জীবিত ওজন' বলা হয়; কারণ সেটা কখনও থাকে, কখনও থাকে না। সে বাই হোক, এইসৰ নানান ওজনের ভারে ছাদটা নানাভাবে বাঁকতে চায়। তথু ছাদ কেন, বাড়ীর যে-কোন একটা ভারবাহী অভ (স্টাকচারাল মেম্বার) ভারের চাপে নানাভাবে বেঁকে যেতে চার। প্রতি বর্গইঞ্চি অংশে যে ওজনের ভার বা চাপ পড়ে, তাকে বলে ক্রেটা। কংক্রিট অধিকাংশ স্ট্রেস্-ই ভালভাবে সহু করতে পারে, পারে না ভগু ছদিক থেকে वाहरतत- जिल्क होन वा दिनमान। अभावभक्त लाहा धहे दिनमान वा वाहेरबब-पिरक हान राम जामजारवह मध्य कबरू शारत। रिकानिकता আরও লক্ষ্য ক'রে দেখলেন যে, কংক্রিটের ঐ ভারবাছী অকটির (ধরা যাক একটি বীম) উপরে যে-সব ক্রেস পড়ে তা সর্বত্ত সমানভাবে পড়ে না। তাই তার যে দিকটায় টেনসান বা টান দেখা দিছে, সেখানে লোহার-इष् निरम निरम वीमिटित ভातवाही कमणा व्यानक्षण व्याप यात्र। এই লোহার-ছড়-ভরা কংক্রিটের নাম জোরদার-কংক্রিট বা রি-ইমফোর্সড कश्किष्ठ : चामता मः (कार्य वनता चात्र मि.।

উপরে যে কথা বলা হ'ল, একটা উদাহরণ দিলে সেটা ব্যতে স্থাবিধা হবে। ধরা যাক্ আপনি একটা কলার খোড় অথবা রবারের টুকরো নিয়ে চিত্র —83-র মতো ত্'হাতে চাপ দিয়ে বাঁকাবার চেষ্টা করছেন। একেত্রে লক্ষ্য ক'রে দেখুন, ওটার তলার দিকে ফাট দেখা দিচ্ছে, যেন টান প'ড়ে ছিঁড়ে

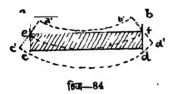
বেতে চাইছে। উপরদিকেও কুঁচকে উঠছে, কিন্তু দেটা টানের চোটে নয়—চাপের চোটে। ভীড়ের মংগলোকে যেমন গুঁতোগুতি ক'রে.



Fra __ 88

ঠেসাঠেসি ক'রে ভিতরে ঢোকে, উপর-দিকটার অবস্থাও তেমনি। এক্ষেত্রে আমরা বলতে পারি, ঐ রবার বা কলার গোড়ের উপরিভাগে কক্ষেলান বা ভিভরের-দিকে চাপ হচ্ছে, আর শীচের দিকে হচ্ছে টেনসাল্ বা বাইরের-দিকে টান।

(क्म अठे। इत ? चाक्या, अवात्र के त्रवाद्यत प्रेकत्त्राणित अनिच्छिमान नित्त्र



আলোচনা করা যাক। চিত্র—84-এ

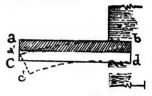
ঐ রবারের টুকরোটিকে বাঁকা অবছায়
কেমন দেখতে হবে, তা দেখানো হয়েছে
ডটেড-লাইন দিয়ে। এখন লক্ষা করলে
দেখা যাবে, ab লাইনটি ছোট হয়ে

a'b' হ'তে চাইছে এবং cd সরলরেথাটি বড় হরে c'd' হ'তে চাইছে।
ফলে ab-র কাছে কল্পেদান বা চাপ এবং cd-র কাছে টেনসান্ বা টান।
আবার ef সরলরেখাটি বাড়েওনি, কমেওনি; এটিকে আমরা বলতে পারি
নিরপেক্ষ-অক্ষরেক্ষা (নিউট্রাল এটাক্সিন্)। এই নিরপেক্ষ-অক্ষরেখাটি যেন তুই রাজ্যের সীমানা—উপরে চলেছে চাপের কষ্ট, নীচে টানের
যত্ত্বা।

এশার মনে করা যাক্, চিত্র—84 একটি বীমের, যার উপর ছাদের ওজন চাপানে। হযেছে এবং ৫ ও d বিন্দু ছটিতে বীমটি দেওরালের উপর সেই ভার খত করছে। তাহ'লে ছাদের ওজনের জন্ম বীমটি চিত্রের ঐ ডটেড-লাইনের মতো বেঁকে যেতে চাইবে। ফলে ঐ নিরপেক্ষ-অক্ষরেপা অর্থাৎ ef রেপার নীচে টেনসান্ দেখা দেবে। স্থতরাং রি-ইন্ফোর্সমেণ্ট রড বা লোহার-ছড় দিতে হবে ঐ নীচের দিকে। কারণ কংক্রিট টেনসান্ সম্ভ করতে পারে না।

কন্ধ যদি ঐ বীমটি ছদিকে ভার হল্ত করতে না পারতো ? ধরা যাক্, abdc বীমটি শুধ্ 'bd'-র প্রান্তে দেওযালের ভিতর গাঁথা আছে এবং ac প্রান্তটা শৃষ্টে ঝুলছে। ঝোলা বারান্দায় এ ধরনের বীম প্রায়ই দেখা যায়। তাহ'লে বারান্দার ওজনের জন্ম ওই একদিকে-ঠেকা-দেওয়া বীমটি (ইংরাজীতে বলে ক্যাণ্টিলিন্ডার বীম) চিত্র—85-এর ফুট্কি-চিহ্নিত অংশের মতো অর্থাৎ রামধহর মতো উণ্টো দিকে বাঁকতে চাইবে। এখন ব্রতে অহ্বিধা হচ্ছে কি যে, গেক্লেত্রে এই ক্যাণ্টিলিভার বীমটির উপরের দিকে দেখা দেবে টেনসান্ ? এবং সেজন্মে লোহার-ছড্গুলি নিরপেক্ষ-সক্ষরেখার উপরে দিতে হবে ? নিরপেক্ষ-সক্ষরেখার নীচের দিকে এখন ভিতর দিকে চাপ অর্থাৎ কল্পোনা। এদিকে লোহার-ছড়ের প্রয়োজন নেই, কারণ কংক্রিট নিজেই কল্পোনান সহ্ব করতে পারে।

এবার একটি শুরুত্বর্ণ কথা বলবো। বাডীর ভারবাহী অঙ্গ হিসাবে আমরা যথম আর. সি.-র শরণাপর চট. তখন মনে রাখা দরকার যে, তাতে তথ টেনসান ও কম্প্রেসান ছাড়া আরও নানান तकरमत त्र्वेम (मथा (मश्रा यथा-नाशांत. বণ্ড-নেটস প্রভৃতি। এজন্ত লোহার-ছড়কে



নানাভাবে বাঁকিয়ে ব্যবহার করতে হয়। কোথায় কি আকারের ছড় ব্যবহার করবো, কিন্তাবে ও কত দুরে দুরে তাদের সাজাবো. কত মোটা ছড় ব্যবহার করবো, তা স্থির করবেন বিশেষজ্ঞ। আর বিষ্যার পুঁজি সম্বল ক'রে সে কাব্দ করতে গেলে আমরা খুবই ভূল করবো। আমরা বরং চেষ্টা করবো শিপতে—কিভাবে বৈজ্ঞানিকের তৈরি-করা নক্সা দেখে আমরা ঠিকমতো সেগুলি বাস্তবে রূপায়িত করতে পারি।

স্কুবিপ্রা-অস্কুবিপ্রাঃ অধুনা গৃহ-নির্মাণ-শিল্পে আর. দি -র ব্যবহার খুব বেড়ে গেছে। মনে হয় ভবিষ্যতে আরও বাড়বে। আর. সি.-র এই অপ্রতিহত অগ্রগতি অবশ্রস্তাবী। কারণ এর অনেকগুলি বিশেষ গুণ আছে। প্রথম কথা, আর. সি. খুব বেণী ভারসহ হ'লেও অপেক্ষাকৃত হাল্কা। কণাটার একটু ব্যাখ্যা দরকার। ধরা যাক্, একটি স্থপরিকল্পিত আর. সি. বীম বা তত্তের নিজস্ব ওজন দশ মণ; সে যতটা ভার সৃহ করতে পারবে. দশ মণ ওজনের অক্ত কোনও জিনিসের তৈরী বীম বা অস্ত ততটা ভার সঞ করতে পারবে না। দশ মণ ওজনের একটি কাঠের, পাথরের, অথবা লোহার কোনও বীম বা শুল্ক তৈরি করা যায় না যাহা সম-পরিমাণ ভার বহন করতে সক্ষম। দ্বিতীয়তঃ, এটি উইপোকায় বা রৌদ্র-বৃষ্টিতে নষ্ট হয় না; বস্তুতঃ যত দিন যাবে আর. সি. ততই মজবুত হবে। কাঠে গোকা লাগে, লোহার মরচে ধরে, কিছ আর. সি.-তে কেবল অবাক লাগে! মেরামতি থরচ ব'লে ৰস্ততঃ কিছুই লাগে না। আর. সি.-র আর একটি মত স্থবিধা হচ্ছে এই যে, টুকরো টুকরো অবস্থায় কাজের সাইটে বিভিন্ন উপাদানগুলি নিলে যাওয়া যায়, ঢালাই করবার পূর্বে বিভিন্ন উপাদানগুলি তিন-তলা, চার-তলা উপরে নিয়ে বেতে কোন অত্মবিধা নেই। অপরপক্ষে একটা লোহার জরেস্ট অথবা পাথরের চাঁইকে কার্যস্থলে নিয়ে যাওয়াও মুশ্কিল, তাকে উপরে তোলাও ব্যয়দাধ্য ও কষ্টকর। এইদর কারণে আর. দি.-র ব্যবহার দিন দিন বেডে চলেছে।

আরে. সি.-র একমাত্র অস্থবিধা হচ্ছে বে, তৈরি করার মধ্যে যদি গলদ থাকে এবং যদি পরে ফাট ধরে, বেঁকে বার অথবা ভেঙে যার, তাহ'লে মেরামন্ত করা প্রায় অসন্তব হরে পড়ে। কিন্তু এক্দেত্রে অপরাধটা নিশ্চরই আর. সি.-র নয়। ইলেক্ট্রিসিটি আদাদের প্রভৃত উপকার করে; কিন্তু তার সদে ভন্ত ব্যবহার করতে হয়। আপনার ব্যবহারের মধ্যে ক্রটে থাকলে তথনই আপনি শক্ থাবেন—দোষটা ইলেক্ট্রিসিটির নয়, আপনার নিজের। আর. সি.-র ক্রেন্তে তাই।

ভাবে. সি.-ব্র মাক্স-মশ্বসা ঃ আর. গি. কাজে পাঁচটি মালমশলার প্রয়োজন। প্রথমতঃ, কংক্রিটের বড় টুকরোগুলি—পাথরকুচি,
ঝামা ইত্যাদি। এর ইংরাজী নাম কোর্স-এগ্রিগেট, আমরা একে বলবো
মোটাদানার মশলা। বিতীয়তঃ, সক্রদানার মশলা (ফাইম
এগ্রিগেট) বা বালি। তৃতীয়তঃ সিমেন্ট, চতুর্থতঃ লোহার-ছড় আর
সর্বশেষ জল। একে একে এদের কথা আলোচনা করা যাক্।

মোটাদানার মশলা আমরা ব্যবহার করি—প্রথমতঃ, কালচে অথবা নীলচে রঙের পাথরকৃতি; দিতীয়তঃ, অপেক্ষাকৃত দাদাটে রঙের এবং মন্থাতর গ্রাভেলের টুকরো এবং তৃতীয়তঃ, ঝামা-ইটের টুকরো। পাথরকৃতির মাপ দ্বঁ" থেকে দ্বঁ" হবে। অর্থাৎ কোনও একটি চালুনিতে যদি পাশাপাশি দ্বঁ" স্ব্রী মাপের চৌকা ক্টো ক'রে পাথরকৃতিগুলি ছাঁকা যায়, তাহ'লে স্ব পাথরকৃতিগুলিই চালুনিতে আটকে থাকবে। আবার যদি অপর একটি চালুনিতে পাশাপাশি দ্বঁ" মন্ত্রী মাপের চৌকা গর্ভ করা হয় এবং পাথরকৃতিগুলি তাতে ছাঁকা যায়, তাহ'লে সব পাথরকৃতিগুলিই চালুনিত আটকে থাকবে। আবার যদি অপর একটি চালুনিতে পাশাপাশি দ্বঁ" মন্ত্রী মাপের চৌকা গর্ভ করা হয় এবং পাথরকৃতিগুলি তাতে ছাঁকা যায়, তাহ'লে সব পাথরকৃতিগুলিই চালুনির ফুটো দিয়ে গলে যাবে। এই অবস্থা হ'লে আমরা সংক্ষেপে বলি পাখরকৃতিগুলি দ্বঁ" বেকে দ্বুঁ" মাপের। যে আর. সি. কাজের জক্ত ব্যবহাত হবে তার গভীরতার উপরে এবং সরুদানার মশলার ক্ষেতার উপরে মোটাদানার মাপ অংশতঃ নির্ভর করে। একটি চার ইঞ্চি গভীর ছাদের জক্ত দ্বুঁ" থেকে স্থ্রী মাপের পাথরকৃতি নিতে হবে, কিছ একটি ৬" গভীর ছাদের জক্ত দ্বুঁ" থেকে স্থ্রী মাপের পাথরকৃতি নেওয়ায় কোনও দোব নেই।

চুণাপাধর (লাইম-স্টোন) আর. সি. কাজে বর্জনীয়। ঝামা-ইটের মোটাদানা অগ্নি-নিরোধক হিসাবে পাথরকুচির চেয়ে ভালো, কিছ ঝামা- কংক্রিটের ভিতর দিরে জল পড়ে। বেশী-পোড়া নীলচে ঝামা-ইটই ভালো, তবে খুব বেশী কাঁঝঝা বেন না হয়। বেশী ঝাঁঝঝা হ'লে বেশী জল টানে এবং ভিতরে ঠিকমতো দিমেন্ট-বালি না চুকলে কাঁপা থেকে যায়। ঝামা-ইটের টুকরোঙলি ওজন ক'রে জলে কেলা গেল। তারপর চিবিশ ঘন্টা পরে দেখলি তুলে ওজন ক'রে যদি দেখা যায় যে, শতকরা ১০ ভাগের চেয়ে ওজন বেডেছে, তাহ'লে সে জাতীয় ঝামা-ইট কংক্রিটে ব্যবহার করা উচিত নয়।

মোটাদানা মশলার সলে মাটি, কাদা, গাছের শিকড় ইত্যাদি যেন না মিশে থাকে। ময়লা লেগে আছে মনে হ'লে ধুয়ে বা চালুনি দিয়ে চেলে নিতে হবে। সকলানার মশলা অথবা বালিঃ আর. সি. কাজের জন্ত ব্যবহৃত বালি মিহি হ'লে চলবে না, মোটাদানার বালিই বাছনীয়। মোটা থেকে সকলানার মিশ্রিত বালিই স্বচেয়ে ভালো। এতে যেন মাটি, গাছের শিকড় ইত্যাদি না থাকে। বালি ह'' মাণের চালনি দিয়ে যেন গলে যায়।

বালির সঙ্গে মাটি মেশানো আছে কিনা, তা দেথবার ছটি উপায় আছে। প্রথমতঃ, একমুঠো বালি নিয়ে ছ'হাতে ঘ'ষে ঝেড়ে ফেলে দিন। এখন দেখুন হাতে ময়লার দাগ লেগে আছে কিনা। বালির সঙ্গে মাটিয় কণা বেশী থাকলে হাতে দাগ লেগে যাবে। এছাড়া আর একটি পরীকা। হচ্ছে, একটি কাচের গ্লাসে পৌনে এক গ্লাস পরিষ্কার জল নিন; এর ভিতর একমুঠো বালি ফেলে যদি বেশ ভালো ক'রে ঝাঁকি দিয়ে টেবিলের উপর রাখা যায় তাহ'লে দেখা যাবে, বালিগুলি অতি ক্ষত নীচে নেমে গেল। যদি মাটির ভাগ বেশী থাকে, তাহ'লে জলটা ঘোলা হয়ে যাবে। বালির সঙ্গে মাটি বেশী থাকলে সেটা ধুয়ে নেবার ব্যবস্থা করতে হবে।

সিমেন্ট ঃ কারধানার তৈরী দিমেন্ট কাজের সাইটে আসে কাগজের বাাগে অথবা চটের বােরা বা থলেতে। এক ঘনস্ট দিমেন্টের ওজন ১০ পাউও। এক ব্যাগ দিমেন্টের ওজন ১১২ পাউও অথবা এক হলর এবং এতে থাকে প্রায় ১'২ ঘনস্ট।

দিমেণ্ট দছরে দবচেয়ে বড় কথা এই যে, জলের দংস্পর্শে এলে দেটি জমতে ত্মরু করে এবং তার ক্ষমতা হ্রাদপ্রাপ্ত হয়। ত্মতরাং কাজের দাইটে দিমেণ্টকে যত্ম ক'রে রাখতে হবে। আর. দি কাজ যদি বেশী থাকে, অর্থাৎ দাইটে যদি বেশী দিমেণ্ট গুদামজাত ক'রে রাখার প্রয়োজন হয়, তথন আরও দাবধান হ'তে হবে। দিমেণ্ট যদি মাদতিনেক গুদামঘরে থাকে, তবে তার কার্যক্রী ক্ষমতা শতক্রা ২০ ভাগ কমে যায়; ছয় মাদ থাকলে শতক্রা ২০

ভাগ ক্ষমতা নই হয়ে যায়। স্বতরাং এর উপর অযত্ন হ'লে সমূহ ক্ষতি হওয়ার সম্ভাবনা। সিমেন্টের গুলাম সম্বন্ধে এই কয়টি বিবরে অবহিত হ'তে হবে:

- (i) যে ঘরে সিমেণ্ট থাকবে তার ছাদ দিয়ে যেন জল একটুও না পড়ে। জানালা-দরজাও বন্ধ রাখতে হবে যাতে আর্দ্র হাওয়ার যাতায়াত না থাকে।
- (ii) সিমেণ্ট মেঝের সংস্পর্শে থাকবে না। প্রথমে ছই অথবা তিন রন্দা ইট বিছিয়ে তার উপর শালবল্লা অথবা মোটা বাঁশ অথবা কাঠের তক্তা বিছিয়ে নিতে হবে। এর উপর সিমেণ্ট রাখতে হবে।
- (iii) উচ্চতার আট বোরার বেশী সিমেণ্ট রাখা উচিত নয়; আর কিছু দিনের জন্ত হ'লে বারো বোরা পর্যন্ত রাখা চলে। এর চেয়ে বেশী হ'লে নীচের বোরাগুলি জমে থেতে পারে।
- (iv) একটি সিমেণ্ট বোরা ১ বন্দুট স্থান নেয় এবং মেঝেতে ৩ हे বর্গফুট স্থান গ্রহণ করে।
 - (v) (पञ्यान (थरक বোরাগুলি যেন ১'--•" দূরে থাকে।
- (vi) গুলামে যে সিমেণ্ট আগে এসেছে সেগুলি খেন আগে ধরচ হয়ে যায়, এদিকে লক্ষ্য রাখতে হবে এবং এই কথা মনে রেখে গুলামে সিমেণ্ট সাজাতে হবে। এছাড়া বেশীদিন জমা-করা সিমেণ্ট আর. সি.-তে ব্যবহার না ক'রে সাধারণ কংক্রিটে ব্যবহার করা উচিত।

লোহার-ছড়ঃ ঢালাই লোহার-ছড়গুলিও কারধানা থেকে আনা হয়। ব্যবহারের সময় দেখে নিতে হবে এর গায়ে যেন গ্রিস মবিল জাতীয় কোন তৈলাক্ত কিছু লেগে না থাকে; অল্প মরচের দাগ লেগেথাকলে খুব বেশী ক্ষতি হয় না, কিছু বেশী মরচে-ধরা থাকলে দেটা পরিষ্কার ক'রে নিতে হবে।

জল । পরিকার পুকুর, দীঘি অথবা ক্যার জল ব্যবহার করা চলে—কিছ নদী বা থালের জল ব্যবহার করতে হ'লে দেখতে হবে জল লোনা কিনা। লোনা জল অথবা খোলা জল আর. সি. কাজে লাগানো চলবে না। জলের পরিমাণের উপর কংক্রিটের ভারবাহী ক্ষমতা নির্ভর করে। মোটাম্টিভাবে বলা যায়, ব্যবহৃত দিমেন্টের অর্থেক ওজনের জল লাগবে।

কংক্রিটে মশলার ভাগঃ যখন বলা হয় কংক্রিটের ভাগ ৪: ২: ১, তখন ব্ঝতে হবে চার ঘনফুট মোটাদানা-মশলার সঙ্গে তুই ঘনফুট শুক্নে। বালি মেশাতে হবে এবং তার সঙ্গে এক ঘনফুট সিমেন্ট দিতে হবে। সব-শুলিকেই শুক্নো অবস্থাতে মাপতে হবে। কেউ কেউ ওটাকে ৪: ২: ১

উল্লেখ না ক'রে বলেন ১:২:৪। অর্থ কিছু একট। আগেট বলা হয়েছে, কংক্রিটের মশলার ভাগ এমনভাবে করা হয় যাতে মোটাদানার कांक श्री वानि पिरा पुष्टि हर यात्र, आत वानित कांक श्री पुष्टि हर यात्र मिरमण्डे। भरीका क'रत (मधा (श्रष्ट), त्यांग्रेमानात मधनात आर्थक भरिमान (ঘনফুটের মাপে, ওজনে নয় কিছা) বালি মেশালেই এটা সম্ভব হয়। যাই হোক, মশলার কি ভাগ হবে সেটা নির্ণয় করবেন বিশেষজ্ঞ। আমরা দেখব কিভাবে তাঁর নির্দেশকে আমরা কার্যে পরিণত করতে পারি। मजा रुष्टि, वानि यनि ভिष्टि यात्र जार'तन (मही चाकारत वा चात्रज्ञान वार्ष । একেবারে শুকনো বালিতে যদি অল ক'রে জল মেশাই, তাহ'লে দেখব যে. দেটা আয়তনে ক্রমশ: বাডছে। তারপর এই আয়তনের বৃদ্ধি এক সময়ে থামবে। আরও যদি জল মেশাই, তাহ'লে আবার আকারে সেটা কমবে। বালির এই ভিজা অবস্থায় আয়তন-বৃদ্ধির ধর্মকে ইংরাজীতে বলে বালুকিং অফ স্থাও, আমরা বলবো বালির স্ফীতি। স্বতরাং এক ঘনফুট ভকনো বালি ও এক ঘনফুট অল্প-ভিজা বালিতে বাল-কণিকার পরিমাণ সমান নয়। নিয়ে উদ্ধৃত তালিকাটিতে বিভিন্ন ভাগ-পরিমাণ ও বালির বিভিন্ন অবস্থায় কড ব্যাগ (বা কত হলর) দিমেন্ট লাগবে, তা বলা হয়েছে। দিমেন্ট ব্যাগের मःथा। हिंदक के नित्र खन क'त्र यनि ভাগের मःथा। नित्र व्याचात खन कता। যায়, তাহ'লে অক্সাক্ত উপাদানের পরিমাণ পাওয়া যাবে। কয়েকটি উদাহরণ निल्हे महत्क त्वाका यात् ।

ভাগ	বালির অবস্থা	সিমেণ্ট ব্যাগের সংখ্যা	ভাগ	বালির অবস্থা	সিমেণ্ট ব্যাগের সংখ্যা
>:>:	শুকুনো	. 00.9	٠: ٥: ١	শুক্নো	22.0
ক্র	ভিজা*	૭ ૨ .>	ক্র	ভিঙ্গা*	25.2
>: < : 8	ভক্ নো	> 9.0	7:8:4	শুক্নো	b '9
ক্র	ভিজা*	29.A	ক্র	ভিজা*	9.7
		,			

^{*} আগেই বলা হয়েছে, জলীয় অংশের পরিমাণের উপর বালির শীতি বা বাল্কিং নির্ভরশীল।
একণত ঘনকুট একটা বালির ন্তুপে জল যোগ করলে ক্রমণ: সেটা আয়তনে বাড়তে থাকে—
বেড়ে শেব পর্যস্ত ১৩- থেকে ১৪- ঘনকুট পর্যস্ত হ'তে পারে। এর পরেও যদি জল যোগ করা
বায় তথন আর বালি আয়তনে বাড়বে না,—কমবে। আময়া এথানে-শঙকরা ১৫ ভাগ বর্ষিত
আকারের বালিকে 'ভিজা বালি' বলেছি। স্তরাং উপরের তালিকাটি সাধারণভাবে গ্রহণযোগা; বিশেষ শুরুত্বপূর্ণ কাজে বালির ফীতি নির্বারণ ক'রে বালির পরিমাণ ছির করতে হবে।

প্রায় ঃ (i) তালিকা থেকে ৪:২:১ মণলার জাগে কত ব্যাগ নিমেন্ট, কত ঘন্তুট বালি ও কত ঘন্তুট পাথরকুচি লাগবে ? (বালি জকলো).

উন্তর: সিমেণ্ট—তালিকা থেকে—১৭ ব্যাগ; বালি—১৭ $\times \frac{5}{50}$ \times ২ = ৪২ ৩ ঘনকুট; পাথরকুচি—১৭ $\times \frac{5}{50}$ \times ৪ = ৮৪ ৬ ঘনকুট।

প্রশাঃ (ii) তালিকা থেকে ৬:৩:১ মশলার ভাগে কত ব্যাগ দিমেণ্ট, কত ঘনফুট বালি ও কত ঘনফুট পাথরকুচি লাগবে? (বালি ভিজা)

উত্তর: দিমেণ্ট—তালিকা থেকে—১২'১ ব্যাগ;

বালি—১২'১ × $\frac{1}{2}\frac{1}{6}$ × ψ = 86'২ ঘনফুট; পাথরকুচি—১২'১ × $\frac{1}{2}\frac{1}{6}$ × ψ = ৯০'৪ ঘনফুট।

উক্ত তালিকার সাহায্য ব্যতিরেকেই আমরা আর একটি উপায়ে সহজেই বিভিন্ন মশলার আহমানিক পরিমাণ স্থির করতে পারি। সে নিয়মটা হচ্ছে— তিনটি মশলার তাগের যোগফল যত হবে ১৫০ সংখ্যাকে তত দিয়ে ভাগ দিতে হবে, এবং ভাগফলকে মশলার পরিমাণ-সংখ্যা দিয়ে শুণ করতে হবে। এভাবে খুব নিভূলি সংখ্যা না পাওয়া গেলেও কাজ চালানোর মতো উত্তর পাব আমরা। উপরের প্রশ্ন তুটির উত্তর এই হিসাবে কি দাঁড়ায় দেখা যাকু:

জলের অনুপাতঃ আগেই বলা হয়েছে, কংক্রিটে জলের পরিমাণ বেশীও হবে না, কমও হবে না। জল এতটা দিতে হবে যাতে কংক্রিটটা বেশী পাতলা না হয়ে যায়; কারণ জল বেশী হ'লে যথন কংক্রিট ফর্মায় ঢালা হবে, তথন মোটাদানার উপাদান তলায় থিতিয়ে যাবে এবং উপরে সিমেন্ট-গোলা জলটা ভেসে উঠবে। ফলে কংক্রিটের ঘনত (ভেনসিটি) সর্ব্ব সমান হবে না, অর্থাৎ সেটি নিরেট ও নিশ্ছিম হবে না। অপরপক্ষে জল যদি কম হয়, তাহ'লে ঢালাই করতে অস্থবিধা হয়; তাছাড়া সিমেণ্ট ফলি প্রারোজনীয় জলের সন্ধানই না পেল, তবে জমাট বীধবে কি ক'রে? তাহ'লে ব্যাপারটা দাড়ালো এই—কংক্রিটে জলের অস্থপাতটা বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ, সেটা যেন বেশীও না হয়, কমও না হয়।

বাস্তকার সাধারণ বাড়ীর নক্সাতে অথবা স্পেসিফিকেসনে কংক্রিটের ভাগের উল্লেখ করেন, তিনি ব'লে দেন কংক্রিট ৬:৩:> হবে অথবা ৪:২:> হবে। তাহ'লে স্পেসিফিকেসন দেখেই আমরা জানতে পারি কোন্ মশলার কত ভাগ; নক্সা দেখে ব্রুতে পারি লোহার-ছড় কতটা কোথায় বসবে। কিছু জল । সেটা কতটা দিতে হবে তার নির্দেশ কোথায় । সাধারণ আর. সি. কাজে স্পেসিফিকেসনে এই গুরুত্বপূর্ণ জিনিসটির কোনও উল্লেখ থাকে না। সেটা সাধারণ কাজে স্থির করেন তত্ত্বাবধায়ক এবং প্রধান মিল্রি। তত্ত্বাবধায়কের অভিজ্ঞতা আর মিল্রিদের হাতের এলেম-ই এটার নির্ধারক। একটু উল্লওধরনের কাজ যেখানে করা হয় সেখানে স্পেসিফিকেসনের সঙ্গে ওলাইন-সিমেন্ট-রেসিও-র উল্লেখ থাকে। ওলাটার-সিমেন্ট-রেসিও একটি ভগ্নাংশ সংখ্যা—প্রতি ব্যাগ সিমেন্টে কত হন্দর জল লাগকে সংখ্যা। আমরা আগেই বলেছি, জলের ওলন সিমেন্টের ওজনের প্রায় অর্থিক হয়। যথন ঠিক অর্থেক হছেছ তথনকার অবস্থা হছেছ—

ওয়াটার-সিমেন্ট-রেসিও: কংক্রিটে মিশ্রিড জলের ওজন সম-পরিমাণ কংক্রিটে সিমেন্টের ওজন ং ্ব

আমাদের সংজ্ঞা অন্থায়ী বলতে পারি যে, যেহেতু ঐ কংক্রিটের ওয়াটারসিমেন্ট-রেসিও হচ্ছে ই অথবা ০'৫, স্তরাং প্রতি ব্যাগ সিমেন্টে ই হন্দর জল
লাগবে। তা তো ব্রলাম, অন্ধ তো মিলে গেল—এখন বান্তব কার্যক্রেক্ত
আধ হন্দর জল মাপব কি ক'রে? বাড়ীতে গয়লানী যথন দৈনিক দেড় সেরবরাদ্দ হুধ দিতে আদে, তখন দাড়িপালা সঙ্গে নিয়ে আসে না। তার সঙ্গে
থাকে একটি আধ-সেরি ঘটি, তিনবার দেটায় মেপে নিয়ে গে আপনাকে দেড়সের হুধ ব্বিয়ে দেয়। জলটাকেও যদি ওজন না ক'রে ঐ ভাবে মেপে মেপে
মেশানো যায়, তাহ'লে অনেক স্থবিধা। তাই ওয়াটার-সিমেন্ট-রেসিও-টা
আমরা বরং প্রকাশ করবো প্রতি ব্যাগ সিমেন্টে কত গ্যালন জল লাগবে সেই
সংখ্যায়। আগেকার ও/সি রেসিও-কে ১১'২ সংখ্যা দিয়ে গুণ করলেই এই
সংখ্যাটি পাব। পরপৃষ্ঠায় একটি তালিকায় করেকটি উদাহরণ দেওয়া হ'লঃ

জ্ঞাগের পরিমাণ ২	(:) : >	8:12:5	6:0:5
 ওয়াটার-দিমেন্ট-রেসিও (ওজন) 	o.80	o.¢A	0.35
প্যালন/হন্দর	88	<u> હકે</u>	•

এখন অবস্থাটা অনেকটা সহজ হয়েছে. কিছ তাও একেবারে সরল হয়নি। জলের গ্যালনই বা মাপৰ কি ক'রে । আহ্ন আমরা একটি বান্তব সমাধানের চেষ্টা করি:

একটি সাধারণ কেরোসিনের টিনের (ক্যানেস্থা টিন যাকে বলে) মাপ

হচ্ছে ৯" × ৯" এবং গভীরতায় সেটা ১'—>
ই"। এটাই আপাততঃ আমাদের

গয়লানীর ঘটি হ'ক। এই মাপের একটি টিনের আয়তন = >" × >" × >'—

>
ই" = ০°৬৬ ঘনকুট। আমরা আরও জানি, ৬২৪ গ্যালন জল = > ঘঃ।

অর্থাৎ ১ গ্যালন জল = ৬ ই৪ = ০ ১৬ ঘনফুট

ভাহ'লে এক-ক্যানেস্তা জল = ০'৬৬ খ: = (০'১৬×৪) খনফুট প্রায় = ৪ গ্যালন জল।

এখন ক্যানেক্সা টিনের উচ্চতাকে যদি সমান আট ভাগে ভাগ ক'রে দাগ দিয়ে রাখি, তা'হলে ডিম্পেন্সারীর মেজারিং গেলাসের মতো অতি শীঘ্র আধ গ্যালন জল আমরা মেপে দিতে পারি।

এখন চার্ট দেখে ৪:২:১ কংক্রিটে প্রতি ব্যাগ সিমেণ্টে দেড় টিন এক-দার্গ জল মাপতে দেরী হবে না। ৬:৩:১ কংক্রিটে প্রতি ব্যাগ সিমেণ্টের অন্তপাতে চক্রের নিমেষে ছ'টিন জল মেপে দেব।

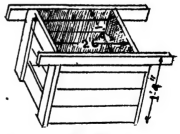
বস্তুত: ও/দি রেদিও যত কম হবে, কংক্রিটের কার্যকরী ক্ষমতাও তত বাড়বে; কিন্তু দেটা ঢালাই করার অস্থবিধা হবে। জলের পরিমাণ এমন হবে যাতে হাতে ক'রে নাড়ুপাকানোর মতো পাকিয়ে হাতের তালুতে রাখলে নসেটা ভেঙে যাবে না—বলের মতো হাতের তালুতে থাকবে।

কংক্রিট রেশানোঃ বড় বড় কাজে কংক্রিট মেশানোর জন্ম একরকম যত্ত্বের ব্যবহার বহুল-প্রচলিত; যত্রটির নাম কংক্রিট-মিক্সিং-রেমানন। তার কথা পরে বলছি। সাধারণ কাজে কংক্রিট একটি পাকা প্রাটফর্মে

* ৪: ২: ১ ভাগের মললার বলা হরেছে ও/সি রেসিও • ৫৮, তার মানে হর প্রতি ব্যাপ দিমেন্টে • ৫৮ হন্দর জল মেণাতে হবে। এই • ৫৮ সংখ্যাকে ১১ ২ দিয়ে গুণ ক'রে আমরা পাই ৬ বু সংখ্যা। এটা বোঝাছে এক ব্যাগ সিমেন্টে ৬ বু গ্যালন জল দিতে হবে (কারণ এক ব্যাগ দিমেন্ট – ১১২ পাউঙ – ১ হন্দর)।

মেশানো হয়। সমস্ত দিনে কতটা কংক্রিট কাক্সে ব্যবস্তুত হবে, তারু আহমানিক হিসাবে ক'রে গুদাম থেকে সিমেণ্ট বের ক'রে আনতে হবে ৮

বালি ও সিমেণ্ট মাপবার জন্ম কাঠের বাক্স বানিমে নিতে হবে। কাঠের বাক্সটির মাপ বিভিন্ন উপাদানের পরি-মাণের উপযোগী হবে (চিত্র—86)। কাঠের বাক্সটির মাপ লম্বায় ২'—৬", চওড়ায় ১'—৬" এবং থাড়াইয়ে ১'—৪"। ভিতর-দিকে একটি দাগ



f53-86

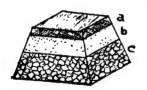
দিয়ে তাকে পাঁচ ভাগ ক'রে রাখা হয়েছে। বাস্কটির ভিতর ভিতর মাপের গুণফল হচ্ছে ২'—৬″ × ১'—৬″ × ১'—৪″ = ৫ ঘনফুট। তাহ'লে এক-একটি দাগ ১ ঘনফুট। এই বাস্কটির সাহায্যে মোটা ও সরু দানার মশলা মাপতে হবে; কিছে সিমেণ্ট মাপতে হবে ব্যাগ হিসাবে।

একটি বাস্তব উদাহরণ নিয়ে আলোচনা করা যাক্। মনে করুন, মশলার ভাগ ১: ৩: ৬, বালির অবস্থা ভিজা (স্ফীতি শতকরা ১৫ ভাগ) এবং আমরা একদিনে ৫০ ঘনসূট কংক্রিট ঢালাই করতে চাই। আমরা পূর্বেই জেনেছি, এ অবস্থার প্রতি একশত ঘনসূট কংক্রিটের জক্ত প্রয়োজন হবে—পাধরকুচি ১০ ঘনসূট, বালি ৪৫ ঘনসূট এবং দিমেন্ট ১২ ব্যাগ। বেহেতু আজ আমরা ৫০ ঘনসূট কংক্রিট তৈরি করতে ইচ্ছুক, তাই আমাদের আজকের কাজে প্রয়োজন হবে ৪৫ ঘনসূট পাধরকুচি, ২২'৫ ঘনসূট বালি এবং ৬ ব্যাগ দিমেন্ট।

প্রথমে আমরা পাকা প্রাটফর্মে ৯ বাক্স (যেহেতু ৯ বাক্সের আয়তন ৯×৫ = ৪৫ ঘনফুট) পাথরের কুচি একদিকে গাদা দিয়ে রাখব। প্রাটফর্মের অপর দিকে সাড়ে চার বাক্স পরিমাণ (যেহেতু ৪३×৫ = ২২°৫ ঘনফুট) বালির একটি গাদা দেব। এই বালির গাদার উপর ছয় ব্যাগ সিমেণ্ট তেলে দিয়ে শুকুনো অবস্থায় মশল্লাটা বেলচা দিয়ে বারে বারে উল্টে-পাল্টে নিতেহবে। ক্রমে যখন বালির হলুদ রঙ এবং সিমেণ্টের নীলচে রঙ মিলে মিশে যাবে, তথন সেই মিলিত মশল্লাটি চৌরস ক'রে গাদা-দেওয়া পাথরের উপর সমানভাবে বিছিয়ে দিতে হবে। এখন কোদাল দিয়ে ঐ গাদা ভেঙে খানিকটা মশলা প্রাটফর্মের একদিকে টেনে নিয়ে আবার বেলচা দিয়ে উল্টে-পাল্টে দিতে হবে—যাতে সিমেণ্ট-বালির মিলিত মশলাট পাথরের

বালে শুকুনো অবস্থার ভালভাবে মিলে মিলে ঘার। এইবার কল বোলা করার কথা। আমরা জানি, ৬: ৩: ১ ভাগে ওরাটার-সিমেন্ট-রেলিগু গ্রালন/হন্দর) হছে ৮ অর্থাৎ আমাদের ছয় ব্যাগ লিয়েন্টের জম্ভ ৬×৮ = ৪৮ গ্যালন জল লাগবে। ফলে ঐ পঞ্চাশ ঘনকুট কংক্রিটের জম্ভ আমাদের সর্বসমেত ৪৮ গ্যালন অথবা ১২ টিন (যেহেতু এক টিন = ৪ গ্যালন) জল লাগবে। আমরা সমন্ত মশলাটিতে একসঙ্গে জল মেশাব না, কিছ আমরা এমনভাবে কাজ করতে থাকব যাতে ঠিক ১২ টিন জলেই এই ৫০ ঘনকুট কংক্রিটের কাজ স্থানাপ্ত হয়—জল এর বেশীও লাগবে না, কমও না। এটা করতে হ'লে আমরা ৫০ ঘনকুট গাদার এক-চতুর্থাংশ অংশে বলি জল মেশাই, তবে তিন টিন জল ব্যবহার করবো। লক্ষ্য রাখতে হবে, জল-মেশানোর পরে অছত: পনের-বিশ মিনিটের মধ্যেই ঢালাইয়ের কাজ যেন শেষ হয়ে যায়।

উপরে বর্ণিত পদ্ধতির সংক্ষিপ্ত সংস্করণ হচ্ছে বালি ও সিনেণ্টকে আলাদা-ভাবে না মিলিয়ে চিত্র—87-এর মতো একই গাদার স্ট্যাক্ দেওরা। একেত্রে প্রথমে ১ বাক্স পাথরকুচি, তার উপর সাড়ে চার বাক্স বালি এবং তার উপর ছয় ব্যাগ সিমেণ্ট সমান ক'রে বিছিয়ে গাদা দেওরা হয়েছে। বনিয়াদ



চিত্র—87: a—সিমেন্ট; b—বালি; ত—পাগর অথবা ঝামা।

ও মেঝের ক্ষেত্রে এভাবে মেশানো হ'লেও আর. সি. ছাদ প্রভৃতিতে এ রকম গাদা দিয়ে মেশানো ঠিক নয়। এ সম্পূর্ণ মশলাটির জক্ত ১২ টিন জল লাগবে। সমস্ত জলটা একসঙ্গে ঢাললে চলবে না। অল ক'রে জল

ক্ষিত্রে ভালো ক'রে মিশিয়ে ব্যবহার করতে হবে। জ্বল দেওয়ার পর পনের থেকে বিশ মিনিটের মধ্যে কংক্রিটটা ব্যবহার ক'রে ফেলতে হবে।

মেশিন-মিক্সিং ঃ মেশিনে-মেশানো কংক্রিট যে হাতে-মেশানো কংক্রিটের চেরে ভালো হয়, এ-কথা বলাই বাছলা। মেশানোর জক্ত যে যত্ত্রের ব্যবহার করা হয় তা ছু'রকমের। প্রথমতঃ, খুব বড় কাজে—ব্রীজ, কংক্রিটের ভ্যাম প্রভৃতির কাজ, যেখানে দৈনিক প্রচুর কংক্রিট ব্যবহৃত হয় দেখানে আমরা কল্টিকুরুয়াস মিক্সিং-রেমিশন ব্যবহার করি। সাধারণ বাজীর কাজে ব্যাচ-মিক্সিং-সেশিন ব্যবহার করা হয়। প্রথমটিতে একদিক খেকে মশলার উপাদান চেলে দেওয়া হয় এবং অপরদিক খেকে বেরিজে—ক্রালা কংক্রিট স্চরাচর যয়-চালিত কংক্রিট কেরিয়ারে কর্মন্থলে নিয়ে

যাওদা হয়। বিতীয়টিতে খেণে খেণে কংক্রিট পাওয়া হার। এটিই সাধারণ বাড়ীর কাজে ব্যবহার করা হয়। এর কিছু বিভায়িত বিবরণ জানা থাকা ভালো।

এই যন্ত্রগুলির আকার হুটি সংখ্যা দিয়ে বোঝানো হয়। আকরা বলি

গ/৫ আকারের মেশিন। একেত্রে প্রথম সংখ্যাটি বোঝাতে চাইছে যে

মেশিনের ড্রামে ৭ ঘনফুট শুকুনো মশলা (পাথর, বালি ও সিমেন্ট প্রথক পৃথক
ভাগে মাপ ক'রে) ধরবে, এবং বিতীয় সংখ্যাটির অর্থ ৫ ঘনফুট কংক্রিট এ

থেকে পাওয়া যাবে। যন্ত্রটির তলায় চারখানি চাকা থাকে—যাতে সেটিকে

এখানে-ওখানে টেনে নিয়ে যাওয়া যায়। একটি গোলাফুতি ড্রামের ভিতরে

বিভিন্ন মশলাগুলি মেপে মেপে চেলে পেওয়া হয়। ঐ গোলাফুতি ড্রামের
ভিতর কতকগুলি শক্ত লোহার পাথনার মতো থাকে। মেশিন চলতে ক্লক

করলে গোলাফুতি ড্রামটা খুরতে থাকে এবং লোহার পাথনা বা রেডগুলি স্থির
থাকে। ফলে ড্রামের ভিতরের মশলা ভালভাবে মিশে যায়। আধ মিনিট

মেশিন চালানোর পর শুকুনো মশলায় প্রয়োজনীয় জল টিনে মেপে দেওয়া

হয় এবং প্রায় ১ই মিনিট পরে গোলাফুতি ড্রামটি কাৎ ক'রে মশলা অশ্ব

একটি পাত্রে ঢালা হয়। এখান থেকে কড়াইয়ে ক'রে মজুরেরা কংক্রিট

কার্যস্থলেনিয়ে যায়।

পাথর এবং বালি বাক্সে ক'রে মাপা হয়—সিমেণ্ট কিছ বোরা থেকেই সরাসরি ডামে ঢালা হয়। তাই ডামটি এতবড় হওরা উচিত যাতে এক ব্যাগ সিমেণ্টের জন্ম প্রয়েজনীয় মশলা তাতে ধরে। না হ'লে আধ-ব্যাগ বা তিম-পোয়া ব্যাগ মাপা মুশ্কিল। ফলে ১ : ৩ : ৬ ভাগের সময় আমরা অস্ততঃ ১৪/১০ মাপের ডামের প্রয়োজন হয়।

ছামের আকার যত বড় হয় সেটা তত ধীরে ধীরে ধোরে। একটি ৭/৫ মাপের ড্রাম মিনিটে প্রায় ৩০ বার ঘোরে, অপরপক্ষে ১৮/১২ আকারের একটি বৃহৎ ড্রাম হয়তো মিনিটে ১৫/১৬ বার ঘোরে। ছোট ড্রাম ১২ মিনিট এবং বড় ড্রাম ২ মিনিট চালালেই মশলাটা ভালভাবে মিশে যাবে।

প্রতিবার কংক্রিট ঢেলে ফেলার পর ছামটা ধূরে ফেলা উচিত—এবং জলটা যেন ছামে থেকে না যায় সেদিকে লক্ষ্য রাখা উচিত। দিনান্তে ছামটি বেশ ভালো ক'রে ধূরে ফেলতে হবে। লক্ষ্য রাখা দরকার, মেশিন বন্ধ রাখা অবস্থায় যেম তার মধ্যে কংক্রিট জমে মাশ্যায়। এছাড়া মেশিন ব্যবহার করলেও একটি প্ল্যাটফর্ম তৈরি ক'রে রাখতে হবে—যাতে হঠাৎ যান্ত্রিক গোলবোগে মেশিন বন্ধ হয়ে গেলেও নিদিষ্ট কন্ট্রাকসনের কাজে কংক্রিট ঢালাই চালিয়ে যাওয়া যায়।

কেন্টারিংঃ যে কাঠের প্লাটফর্মের উপর কংক্রিট ঢালাই করা হর.
তাকে বলে দেন্টারিং কাঠ। আর্চের পরিচ্ছেদে আমরা দেখেছি নির্ণীয়মান
আর্চিটি কাঁচা থাকা অবস্থার তলা থেকে ঠেকা দিয়ে রাথার ব্যবস্থা করতে হয়
—আমরা তাকে বলেছিলাম সেন্টারিং। আর. সি. ছাদ, বীম, কলাম প্রভৃতি
কাজেও কংক্রিট কাঁচা থাকা অবস্থায় তাকে কাঠের ফর্মা দিয়ে ধ'রে রাথতে হয়।

আর. সি. কাজে যত ভূল কাজের কথা, ভেঙে পড়ার কথা শোনা গেছে—
তার অধিকাংশেরই মূলে আছে জাটপূর্ণ দেণ্টারিং। দেণ্টারিং-এর সহক্ষে
সবচেরে বড় কথা—কংক্রিটের ভারে দেণ্টারিং তক্তাগুলি যেন বেঁকে না
যায়। এ-বিষয়ে সাবধানতার জন্ম দেশতে হবে—

- (১) দেণ্টারিং তক্তাগুলি যথেষ্ট পুরু এবং ভারসহ কিনা। ১" জারুল-কাঠে ঢালাইয়ের কাজ চলতে পারে।
- (২) দেণ্টারিং-এর তলায় যে ঠেকাগুলি দেওয়া হয়েছে, দেগুলি যথেষ্ট

 য়ন-য়ন দেওয়া হয়েছে কিনা। শালের খুঁটি দিয়ে এই ঠেকা দিতে হবে।

 মাঝে মাঝে মোটা বাঁশও দেওয়া চলে। খুঁটির নীচে একথানা বা ছখানা

 ইট দিয়ে খুঁটিকে উচু করতে হবে—যাতে এই ইটগুলি সরিয়ে নিয়ে সহজে

 দেণ্টারিং খুলে ফেলা যায়। দেণ্টারিং তক্তার তলায় আড়াআড়ি ক'রে যে

 তক্তাগুলি লাগানো দরকার—দেগুলি বোণ্টনাট্ দিয়ে আঁটতে হবে। তার

 কাটা বা পেরেক দিয়ে আঁটলে লক্ষ্য রাখতে হবে, যাতে পেরেকের মাণাগুলি

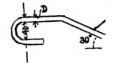
 একেবারে বিসিয়ে না দেওয়া হয়; কারণ তাহ'লে পরে খুলতে অম্ববিধা হবে।
- (৩) এছাড়া সেণ্টারিং-এর কাঠের ফাঁক দিয়ে যেন জল না গলে যায়, দেটা লক্ষ্য রাথতে হবে। এজস্ত সেণ্টারিং কাঠের উপর কলার পাতা, অথবা খবরের কাগজ বিছিয়ে নেওয়া চলে। সেণ্টারিং কাঠের উপর এক পদা চূণকাম ক'রে নেওয়া ভালো।

মোট কথা, ভালো দেণ্টারিং না হ'লে ভালো আর. দি.-র কাজ আশা করা ভূল।

রি-ইল্কোর্সমেণ্ট ঃ প্রথমেই আমরা বলেছি, কংক্রিটের যেথানে টেনদান্ দেখা দেয় দেদিকে লোহার-ছড় দিয়ে তাকে আমরাজোরদার করি। দেই প্রদক্ষে এ-কথাও আমরা জেনেছি যে, ওধুটেনদানের জম্মই লোহার- ছড় দেওরা হর না। আরও অনেক কারণে দেওরা হয়। স্বতরাং কোথার কিভাবে ছড় দেওরা হবে, তা নিয়ে আমরা মাথা বামাব না। আর-বিভা সখল ক'রে দেটা করতে যাওরা ধৃইতার পরিচর হবে। আমরা বরং জেনে নেব, বিভিন্ন ভারবাহী কংক্রিটের অঙ্গগুলির আকৃতি কেমন হয় এবং নক্সা অছ্যারী কি ক'রে কার্যক্রে অগ্রসর হব—সেটাই হবে আমাদের লক্ষ্য।

বণ্ড এবং এরাজারেজ: পাটকাঠির বাঁধা বাণ্ডিল থেকে একটা পাটকাঠিকে যদি টেনে বের করার চেষ্টা করা যায়, তাঁহ'লে দেখা যাবে—বে কাঠিটায় কোন গাঁট নেই, যার ডালপালাগুলো ভালো ক'রে ছাঁটা আছে, দেটাই সহজে বের হরে আসছে। কারণটা বোঝা শক্ত নয়। ডালপালা বা গাঁট থাকলে দেটা বাণ্ডিলের অকাক কাঠির গায়ে আটুকে যায়। লোহার-

ছড়ের বেলাতেও ঐ অবস্থা। ছড়টার মাথা
যদি আমরা বাঁকিয়ে দিই, তাহ'লে টেনসানের টানে দেটা কংক্রিট থেকে ছেড়ে
বেরিয়ে আসবে না। লোহার-ছড়ের
যাথাকে বাঁকিয়ে দিয়ে আমরা তার বও



6 a - 88

অথবা এ্যাঙ্কারেজ অর্থাৎ ধ'রে-রাখার-ক্ষমতাকে বাড়িয়ে দিই। মাথাটা বাঁকাবার সময় লক্ষ্য রাখতে হবে যে, গোলটা হবে ছড়ের ব্যাসের চছুর্গুণ, আর ছড়ের নাকটাও বেঁকে বেরিয়ে থাকবে ব্যাসের চছুর্গুণ পরিমাণ (চিত্র—88)।

তথাড়াঃ লোহার-ছড়গুলিকে ক্ষেত্রবিশেবে বাঁকিয়ে নীচে থেকে উপরে অথবা উপর থেকে নীচে আনা হয়। এ-কে বলে ক্রেয়াজিং বা বেখাড়া-করা। মাটিতেই কাঠের ফর্মা বানিয়ে সাঁড়াশি দিয়ে ছড়গুলিকে ধ'রে বাঁকানো হয়।

স্টিরাপঃ টেলিগ্রাফের তার অথবা ট্রাম লাইনের তার যথন বড় রান্তার এপার থেকে ওপারে যায় তখন লক্ষ্য ক'রে থাকবেন, তার চারদিকে একরকম তার জড়িয়ে দেওয়। হয় যাতে লম্ব। তারগুলি ছিড়ে মাটিতে না পড়ে। লম্বা বীমেও ঐ রকম উপর থেকে নীচে কতকগুলি অপেক্ষাকৃত কম ব্যাসের ছড় জড়িয়ে দেওয়া হয়; এ-কে বলে স্টিরাপ (চিত্র—90)। টেনসান্, কম্প্রেদান, কিংবা বণ্ডের মতো আর. সি.-র উপর আর একরকম চাপ পড়ে, তার নাম শীয়ার। এই স্টিরাপগুলি সেই শীয়ারের বিরুদ্ধে বীমকে বক্ষা করে।

বাই ডিং ভার: লোহার-ছড়গুলি যাতে ঢালাইরের সমর নিজ নিজ দান থেকে চ্যুত না হয়, তাই তার দিয়ে ছড়গুলিকে পরস্পারের সঙ্গে ভালো ক'রে বেঁধে দেওয়া হয়। সচরাচর ২৪নং তার ব্যবহার করা হয়। তারের মাধাগুলি যেন কংক্রিটের দিকে মুখ ক'রে শেষ হয়।

দেন রড থে লোহার-ছড়গুলি আদলে টেনসান্কে ঠেকাবার জন্ম ব্যবহার করা হয়, তাকে বলে দেন রি-ইন্ফোর্সমেণ্ট রুড।

ভিক্রিব্যুসান রডঃ মেন রডগুলি যাতে স'রে না যায় তাই তার উপর এড়োএড়ি ক'রে বাঁধা থাকে ভিক্রিব্যুসান রড। বলা বাহলা, এগুলির ব্যাস মেন রডের চেয়ে কম হয়।

ক্**ভারিং**ঃ লোহার-ছড়গুলির চারপাশে (বিশেষ ক'রে নীচের দিকে) অন্ততঃ স্থাঁ কংক্রিটের আবরণ থাকা চাই। বীমের ক্ষেত্রে এটা অন্ততঃ ১" হবে। এ-কে বলা হয় লোহার আবরণ বা কভারিং।

আবার সি. লিভেল গ দরজা-জানালার ফোকর প্রভৃতির উপরে কিন্তাবে ইটের গাঁথনি করা যায়, দে-কথা আর্চ বা থিলানের আলোচনা-প্রসঙ্গে আমরা জেনেছি। অধুনা অর্থাৎ রি-ইন্ফোর্সড কংক্রিটের যুগে থিলানের কাজ বছলাংশ কমে গেছে। আজকাল এই ফাঁকগুলিতে আর. দি. বীম ব্যবহার করা হয়; তার নাম লিভেল। এগুলি থিলানের মতো ধরুকারুতি নয়—কাঠের সর্দালের মতো গোজা।

লিন্টেল ত্'রকমে তৈরি করা হয়। প্রথমতঃ, স্প্রিলং-পয়েন্ট পর্যস্ত গাথনি হয়ে যাওয়ার পর, দেখানে দেণ্টারিং তক্তা পেতে তার উপর লিন্টেল ঢালাই করা হয়। এ-কে ইংরাজীতে বলে ইন-সিটু-কাস্টিং; আমরা বলবো অস্থানে-ঢালাই। বিতীয় পয়া হ'ল, লিন্টেলটা অস্তত্ত্ব (অর্থাৎ জমিতে) ঢালাই ক'রে যখন দেটা জমে শক্ত হয়ে যাবে, তখন তাকে নিয়ে অয়ানে বিদিয়ে দেওয়া। এ-কে বলে পূর্বে-ঢালাই-করা বা প্রিকাস্ট-লিন্টেল। বিতীয় ক্ষেত্রে গেণ্টারিং করার ধরচটা কমে; তাছাড়া কিওরিংকাজে অর্থাৎ জল-খাওয়ানোতে স্থবিধা হয়। কাছে-পিঠে জলাশয় থাকলে ঢালাইরের দিন তিনেক পরে দেটাকৈ জলে ড্বিয়ে রাখা যায়।

ক্ষানে-ডালাই-কর। এথেনে গেণ্টারিং কাঠ লাগিরে তার উপর লোহার-ছড়গুলি বাঁধতে হয়। দশ ইঞ্চি দেওয়ালে তিন-চার কুট স্প্যান পর্যন্ত লিন্টেলের ক্ষেত্রে তিন্টি ট্র" ব্যাদের ছড় দেওয়া চলে। ছড়গুলি লিন্টেলের নীচের দিকে থাকে; দেওয়ালের কাছাকাছি একটি বা ছটি ছড়কে বাঁকিষে (অর্থাৎ ক্রেন্টাক্স ক'রে বা ভোড়া-বেঁখে) উপরদিকে উঠিয়ে দেওরা হয়। এই ঘোড়া করার উদ্দেশ হ'ল শীয়ার-নামক এক প্রকারের বিশেষ চাপের বিক্ষকে সাবধানতা অবলমন করা। দিণ্টেলের স্প্যান যদি বড় হয়, তথন ঘোড়া-বাঁধা ছাড়াও পৃথক স্টিরাপ দেওয়ার প্রয়োজন হয়। সেক্ষেক্রে স্টিরাপ ঝোলাবার জন্ম লিণ্টেলের উপরদিকেও দেওয়ালের সমান্তরাল ছটি ছড় দিতে হয়। নীচেকার প্রধান-ছড়গুলিকে পরস্পরের সঙ্গে রাখার উদ্দেশ্যে ছোট ছোট ডিক্টিব্যান-ছড় দিয়ে বাঁধতে হয়। এগুলি স্চরাচর ই'ব্যানের ছড়।

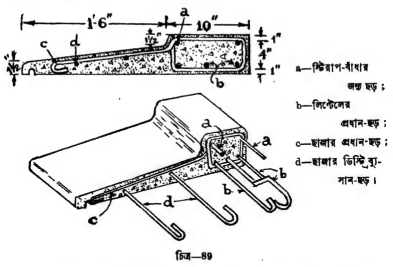
পুর্বেই বলা হয়েছে, কোথায় কত ব্যাসের ছড় দেওয়া হবে, কিভাবে সেওলি বাঁধা হবে, সেটা নির্ধারণ করনেন অভিজ্ঞ বাস্তকার। স্বতরাং উপরে যে বর্ণনা দেওয়া হ'ল, দেটা ওধু সাধারণ কেতেই প্রযোজ্য। সেটা যে সার্বজনীন ব্যবস্থা নয়, এ-কথা বলাই বাহল্য।

পূর্বে-ঢালাই-করা: প্রিকান্ট-লিণ্টেল ঢালাই করার জক্ত প্রথমে জনিতে একটা সমতল প্রাটফর্মের ব্যবস্থা করতে হবে। প্র্যাটফর্মটা যেন পাকা মেঝের হয়—অর্থাৎ কংক্রিটের জলটা যেন শুবে না নেয়। প্র্যাটকর্মটা যদি কংক্রিটের মেঝে হয়, তাহ'লে তার উপর মবিল-জাতীয় তৈলাক্ত কিছু মানিয়ে নিতে হবে। ত্ব'পাশে ইট দিয়ে শাটারিং-এর ব্যবস্থা করতে হবে। এধরনের লিণ্টেল ঢালাই করার পরে কংক্রিট কাঁচা-থাকা-অব্সায় তার উপর একটি '×' চিহ্ন দিয়ে রাখা উচিত;—যাতে দেওয়ালের উপর যথন সেটিকে স্বস্থানে বসাবো, তথন যেন ব্রুতে পারি কোন্ দিকটা উপরে থাকবে। ঢালাইয়ের পরদিন থেকে দিন সাত-দশ লিণ্টেলটাকে জল-খাওয়াতে হবে।

লিন্টেল ও ছাজাঃ দরস। বা জানালার ফাঁকের কাছে রৌজ-নিবারক একরকম কংক্রিটের তাকের মতো করা হয়; তাকে বলে ছাজা অথবা সাল-লেড। সচরাচর এগুলি দেওগাল থেকে ১'—৬" বাইরে বেরিয়ে থাকে। দেওয়ালের কাছে এটি ৩" চওড়া থাকে এবং শেষপ্রান্তে ক্রমশঃ এর গভীরতা ক্রে ১২়ি" থাকে। এই ছাজাগুলি অনেক সময় লিন্টেলের সলে একসকেই ঢালাই করা হয়। চিত্র—89-এর উপরের নক্সাটি যুক্ত-লিন্টেল-ছাজার একটি দেক্সানাল-এলিভেসান। নীচে ঐ জিনিসেরই একটি সেক্সানাল কেচ। চিত্র থেকে বোঝা বাছে—

(i) লিণ্টেলের মাপ ১০"×৬" এবং ছাজা ১'---৬" চওড়া।

- (ii) লিন্টেলে প্রধান-ছড় আছে তিনটি—'b'-চিঞ্চিত এই প্রধান-ছড়ের তলার আছে >" গভীর কংক্রিটের কন্তারিং। কেচ থেকে বোঝা যাছে, প্রধান-ছড়ের মাঝেরটি দেওরালের কাছাকাছি এলে ঘোড়া তোলা হবে। এগুলি ট্র" ব্যানের হ'তে পারে।
- (iii) ছাজা-অংশের প্রধান-ছড়—'c'-চিহ্নিত ট্র" ব্যাসের। লক্ষণীয় বে, ছাজার এই প্রধান-ছড় ছাজার উপরিভাগের কাছাকাছি আছে। তার কারণটা আমরা চিত্র—85 আলোচনার সমরে জানতে পেরেছি। এই ছড়গুলির পরস্পরের মধ্যে ব্যবধান ৬",—নক্সার অবশ্য যেখানে সেক্সান কাটা হয়েছে সেখানকার একটিমাত্র ছড়ই দেখতে পাওয়া যাছেছ।
- (iv) লিণ্টেলের উপরদিকে ছটি है ব্যাদের 'a'-চিহ্নিত ছড় আছে; এ ছটি ব্যবহৃত হয়েছে ন্টিরাপকে খ'রে রাখার জন্ম। ছাজা-অংশের প্রধান-ছড় (অর্থাৎ 'c') লিণ্টেলের পাঁচটি ছড়কে বেষ্টন ক'রে আছে। এটিই লিণ্টেলের ভিতরে ন্টিরাপের কাজ করছে।



- (v) ছাজার প্রধান-ছড়কে স্বস্থানে ধ'রে রাধার জন্ত 'd'-চিছিড ডিফ্রিব্যুসান-ছড়ের ব্যবস্থা করতে হয়েছে। লিণ্টেলে আর ডিস্টিব্যুসান-ছড়ের্ প্রয়োজন হয়নি; কারণ ন্টিরাপই সে কাজটা করছে।
- (vi) ছাজার শেষ প্রান্তে বৃষ্টির জল ঝ'রে প্ডার জন্ম কেমন সুজুসুজু বা ড্রিপকোর্স করা হয়েছে, তা-ও লক্ষণীয়।

সুরাৰ: কোনও একটি বরের উপর যথন আমরা রি-ইন্কোর্গড় কংক্রিটের ছাদ ঢালাই করি, তখন আমরা হইভাবে ছড় সাজাই। প্রধান-ছড়গুলি থাকে বরের চওড়া দিকে; আর ডিফ্রিব্যানা-ছড়গুলি তার উপর দিরে বাঁধা হর লখালভোবে। প্রধান-ছড়গুলি বেলী মোটা হয় এবং অপেক্ষাকৃত ঘন ঘন বলে। স্ল্যাবটা যদি বর্গক্ষেত্রের মতো হয় অর্থাৎ ঘরের লখা ও চওড়ার মাপ যথন প্রায় সমান হয়, তথন হ'দিকেই প্রধান-ছড় দিতে হয়। দেওয়ালের কাছাকাছি এসে প্রধান-ছড়গুলি একটা বাদে একটা ঘোড়া-বাঁধা হয় অর্থাৎ ছড়ের মাথা বাঁকিয়ে 'ক্র্যাক্ষ' করতে হয়। স্ল্যাবটা যদি খুব বড় হয়, তথন হয়তো ছড়ে জোড়াই-দেবার প্রযোজন হয়। জোড়াইরের কাছে ছটি ছড়ই ক্র্যাক্ষ ক'রে পরস্পারের উপর ১'—০" থেকে ১'—৬" চাপান দিতে হবে। নীচের সেন্টারিং কার্চের সমতল থেকে ছড়গুলি ১" অথবা ১ই উপর দিয়ে যাবে। এই 'কভারিং' যেন সর্ব্রে ঠিক থাকে; তাই কার্চের উপর কিছু দুরে দুরে কংক্রিটের ছোট ছোট গুটুকা বিছিয়ে তার উপর ছড় সাজাতে হয়।

যখন পাশাপাশি ছটি বা তিনটি ঘরের উপর স্থাব ঢালাই করা হয়, তখন তাকে বলি কণ্টিনিউয়াস্-সুনাব। সেক্ষেত্রে কোন্ ঘরের প্রধান-ছড় কোন্ মুখে বসবে, তা প্রথমে বাস্তকারের কাছ থেকে বুঝে নিতে হবে। এই রক্ষ কণ্টিনিউয়াস্-স্থাবে মাঝের দেওয়াল পার হওয়ার সময় ছড়গুলিতে ঘোড়া ভুলে দিতে হবে এবং তার তলায় ছোট ছোট টুক্রো ছড় দিতে হয়।

দেওয়াল ছাড়াও যথন কোন বীমের উপর দিয়ে স্ল্যাবের ছড়গুলি পেরিয়ে যায়, তথনও ঘোড়া তুলে দিতে হয়। চিত্র—90-এ দেখানো হয়েছে স্ল্যাবের সক্ষে একসাথে কিভাবে টি-বীম ঢালাই করা হয়। লক্ষ্য ক'য়ে দেখুন, এক্ষেত্রে স্ল্যাবের প্রধান-ছড় 'ধু' কিভাবে ঘোড়া-তুলে বীমটিকে টপকে গেছে।

বীমঃ আর সি. বীম অনেক রক্ষের হ'তে পারে। বীম যে পরিমাণ ভার গ্রহণ করছে এবং যেভাবে দেওয়ালের উপর ভার শুন্ত করছে, ভার তারতম্য অহুসারে বাস্তকার বীমের আকার ও ছড়-সাজানো ইত্যাদির ব্যবস্থাকরেন। ক্ষেক প্রকারের বীমের পরিচয় এখানে দেওয়া হ'ল।

সাধারণ আর. সি. বীমঃ ছ'দিকে 'ভার-ছত্ত-করা' আর. সি. বীমকে আমরা বলবো সাধারণ বীম বা সিম্প্রি-সাপোর্টেড-বীম। এগুলি সহানে ঢালাই সম্পূর্ণ ক'রে তার উপর ছাদের স্ল্যাব ঢালাই করা হয়। সরাদরি দেওয়ালের উপর আর. সি. বীমটিকে না বদিয়ে সচরাচর একটা ১'—৬" পেকে ২'—৬" চওড়া কংক্রিটের রকের উপর. বীমটি বদানো হয়।

এই কংক্রিটের রক্তে বলা হয় বেড-রক। সাধারণ আর. দি. বীমের সেক্সানাল-এলিভেদান হছে একটা আয়তক্ষেত্র মানে চৌ-কোণা। বীমের গভীরতা চওড়ার চেয়ে বেলী হয়—সচরাচর সওয়াগুণ থেকে দেড়গুণ। প্রধান-ছড়গুলি বীমের নীচের দিকে লখালিছিলবে থাকে। শুধু দেওয়ালের কাছাকাছি এসে প্রধান-ছড়ের ছ'একটি খোড়া তুলে দেওয়া হয়। ক্টিরাপ-গুলি সাধারণতঃ সমান দ্রত্বে রাখা হয়; যখন অসম-দ্রত্বে থাকে তখন দেওয়ালের কাছাকাছি খন খন বসে এবং বীমের মাঝামাঝি ক্টিরাপগুলির পরস্বারের মধ্যে ফাঁক বেশী থাকে।

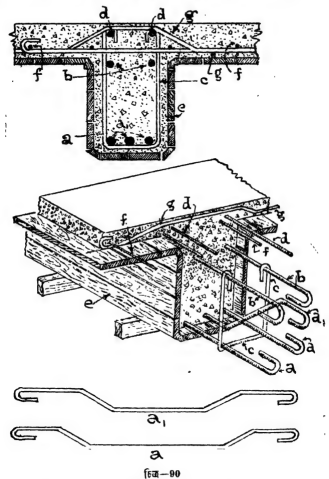
ক্যা কি লিভার-বাম : চিত্র—85-এর মতো বীমটি যথন ওধু এক প্রান্তে ভার হলত করে, তথন প্রধান-ছড়কে উপরের দিকে সাজাতে হয় ; কারণ 'টেনগান্' তথন বীমের উপরিভাগেই দেখা দেয়। ঘরের বীম যথন দেওয়ালের ও-পাশে গিয়ে ঝোলা-বারান্দায় ক্যা কিলিভার-বীমের রূপ নেয়, তথন সেই বীমের ছড়গুলি ঘরের ভিতরের অংশে নীচের দিকে থাকে এবং দেওয়ালের কাছাকাছি এসে ঘোড়া তুলে ক্যা কিলিভার-অংশে বীমের উপরদিকে রাখা হয়।

ক শিটি নিউরাস্-বীম ঃ যখন কোন বীম ভারবাহী দেওয়ালকে টপকে পার্শ্ববর্গী ব্যের উপরেও থাকে, তখন সেই বীমকে বলা হয় ক শিটি নিউয়াস্-বীম। সেক্ষেত্রে দেওয়ালের কাছে কয়েকটি প্রধান-ছড়কে ঘোড়া তুলে দেওয়াহয়। দেওয়াল পার হয়ে আবার দেওলি বীমের নীচের দিকে নেমে যায়।

তু দিকে ছড়-দেওয়া বীমঃ প্রয়োজনবাধে বীমের উপরে ও নীচে ছ'দিকেই প্রধান-ছড় দেওয়ার ব্যবস্থা করতে হয়। হিসাব অহ্যায়ী বীমটির আকার যথন অবাহ্ণনীয়ভাবে বড় হয়ে পড়ে, তখনই এটা দরকার হয়ে পড়ে। এ-কে বলা হয় ডব্লি-রি-ইন্ফোর্সড বীম বা তু'দিকে ছড়-দেওয়া বীম। একেত্রে নীচেকার প্রধান-ছড়গুলিকে বলে টেনসাম্-স্টীল এবং বীমের উপর অংশের প্রধান-ছড়গুলিকে বলে কক্ষেসাম-স্টীল।

টি-বীমঃ ইংরাজী 'T'-অক্রের মতো দেখতে এই বীমগুলি বেশী প্রচলিত। এর বৈশিষ্ট্য হচ্ছে এই যে, এই ধরনের বীম ছাদের স্প্রাবের সঙ্গে একসঙ্গে ঢালাই করা যায়। বীমের প্রধান-ছড়গুলি বীমের নীচের অংশে থাকে; কথনও কথনও প্রয়োজনবোধে উপরদিকেও 'কম্প্রেসান-স্টাল' হিসাঘে প্রধান-ছড় দেওয়া হয়। যেখানে উপরিভাগে প্রধান-ছড়ের প্রয়োজন থাকেনা, সেখানে উপরে তুটি সরু ছড় দেওয়া হয় ক্রিরাপ-বাঁধার জক্ষ। চিত্র—

90তে একটি টি-বীমের নক্ষা দেওর। হরেছে—উপরে সেক্দানাল-এলিভেদাম এবং নীচে ক্ষেত চিত্র। বিভিন্ন অংশের গারে a b c d ইত্যাদি লিখে দেওরা হয়েছে—তাদের পরিচয় থেকেই টি-বীমের স্বরূপটা বোঝা যাবে।



a—টি-বীমের প্রধান-ছড় বা 'টেনদান্-কীল'; a₁—এ মধাস্থলে অবস্থিত; b—এ প্রধান-মুহড়—'কম্পোনান্-ফীল'; c—ক্ষিরাপ; d—ক্ষিরাপ-ঝোলানোর জন্ম ছড়; c—দেটারিং তকা; f—দুয়াবের ডিক্টিবুয়ান-ছড়; g—এ প্রধান-ছড়।

টি-বীমটির প্রধান-ছড় সর্বসমেত পাঁচটি। এর ভিতর নীচের দিকে aচিহ্নিত ছটি এবং a₁-চিহ্নিত একটি—সর্বসমেত তিনটি 'টেনসান্-স্টীল'।
চিত্র—90তে নীচে a এবং a₁ ছড় কিন্তাবে ঘোড়া তোলা যেতে পারে, তা

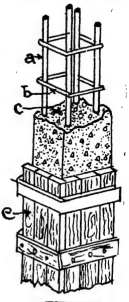
विखातिक दम्भारना हरबरह । अवण दक्र किर्व दम्भा बारक द्व, 81 इक्षिर छप त्वाखा त्जामा इत्याह : 2-इफ छाँग वाँकारना स्थान-- म छाँग वदावदारे वीरमद

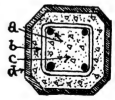
নীচের দিকে আছে। এছাড়া স্ল্যাবের নীচে ও বীমের মাঝামাঝি b-চিহ্নিত ছটি ছড়ও বীমের প্রধান-ছড - কিছু সে ছটি 'কম্প্রেগান-স্টীল'।° जार'तन दी (यत अशान- इफ शांठि ह'न a, a, , a, hahi

স্টিরাপগুলি (c) ইংরাজী 'U'-অক্সরের মতো क' नित्क इड-(म अश वीरमत क्लाब এগুলি কম্পেদান-দীল থেকে বোলানো । যায়। যেমৰ স্কেচ চিত্তে দেখানো হয়েছে c-চিহ্নিত পিরাপ b-চিছিত ছড় থেকে ঝলছে। যদি বীমে কম্প্রেদান-দীল না থাকে, তাহ'লে দ্র্যাবের ডিফ্রি-ব্যদান-ছড থেকেও ঝোলানো যায়, অথবা বাডতি তটি ছডও দেওয়া যায়। যেমন দেখানো হয়েছে रमक्मानान-अनिज्ञात-सम्बादन সি বাপটি d-চিহ্নিত ছড থেকে ঝোলানে। । ?

मारित थेशान-ছড राष्ट्र 'e'-- এ खान वीरमत কাছে এসে ঘোড়া তোলা হয়েছে। এই স্লাবের প্রধান-ছড়গুলি 'f'-6িছিত ডিক্টিব্রাসান-ছড় দিয়ে পরস্পরের সঙ্গে বাঁধা।

আর. সি. কলাম: আব. সি. কলাম বা শুল্বগুলি চৌ-কোণা হ'তে পারে. গোলাকতি হ'তে পারে, সময় সময় ছয়-কোণা অথবা আট-কোণাও হয়। প্রথম কথা স্বস্তুটি মাটি (थरक ठिक था जा था करत। यह अधान- इज्छिन अ মাটি থেকে ওলনে ঠিক খাড়া হয়ে উঠবে। যাতে এই প্রধান-ছড়গুলি স্থান-চাত না হয়, তাই কিছু তফাতে এগুলিকে বেষ্টন ক'রে বাঁধা হয় বাইগুার বা **স্টিরাপ** দিয়ে। এগুলি অপেকাকত সরু ছড় এবং এদের প্রস্পরের ন্নতম দুরত্ব স্তান্তের ব্যাদের চেয়ে কম করা হয় না।





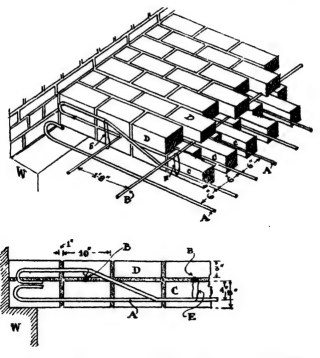


91-150 প্রধান-ছড় ; b—স্টিরাপ ; কোর : d-পলেন্থারা : e— সেন্টারিং ভক্তা।

প্রধান-ছড়ের ব্যুহের অভ্যন্তরের কংক্রিটকে বলে কোর এবং ছড়ের বাইরের-দিকের অংশের কংক্রিটকে বলে কভারিং।

চিত্র—91-এ একটি চতুংছাণ ও একটি গোলাক্বতি আর. সি. অভের সেক্সানাল গ্ল্যান এঁকে দেখানো হয়েছে। উপরের অংশে চতুংছাণ অভটির একটি স্কেচ চিত্রও দেওরা হয়েছে। চতুংছাণ অভটির গ্ল্যানে দেখা যাচ্ছে চতুর্দিকে পলেন্ডারা করা হয়েছে;—গোলাক্তি অভের চারদিকে পলেন্ডারা করা হয়নি।

তার. বি. সুগব: আর. দি. কাজের খরচ কমানোর উদ্দেশ্যে রি-ইন্ফোর্সড ত্তিক্ বা আর. বি. কাজের প্রচলন হয়েছে। এক্ষেত্রে কংক্রিটের অংশটা ইট দিয়ে গাঁথনি ক'রে দেওয়া হয়; বেহেতু গাঁথনির খরচ



চিত্র—92: A—প্রধান-ছড়; B—ডিন্ট্র্যুসান-ছড়;।।C—থাদরি-ইট; D—ব্রিক্-ফ্লাট; E—বাধাই-ভার; W—ভারবাহী দেওলাল।

কংক্রিটের চেয়ে সর্বদাই কম, তাই আর. বি. কাঞ্চ আর. নি. কাঞ্চের চেয়ে সন্তা। ফলে সাম্প্রতিক গৃহ-সমস্তার সমাধানকরে লোকে যে আর. বি.-র শরণাপর হবে, এতে আর বিচিত্র কি ? তথু স্থাব নয়, লিন্টেল হিলাবেও আর. বি. বছল-বাবহৃত। বীম হিলাবে অবশ্য আর. বি.-র বাবহার প্রায়

স্থার. বি. কাজে অস্ববিধা হচ্ছে এই যে, গাঁথনিতে ক্টেট-জয়েণ্ট এড়িয়ে বাওয়ার চেষ্টা করলে ডিক্টিব্যুদান-ছড় বাঁধার অস্থ্বিধা হয়। অপরপক্ষে ডিক্টিব্যুদান-ছড়গুলি যদি প্রধান-ছড়ের সঙ্গে গায়ে গায়ে লাগিয়ে বাঁধা হয়, তাহ'লে গাঁথনিতে স্টেট-জ্যেণ্ট থেকে যায়।

চিত্র—92-তে প্রধান-ছড়গুলি ৬" তফাতে সাজানো হয়েছে। কলে নীচের রক্ষা ইট থালরি ক'রে (অর্থাৎ ব্রিক্-অন-এজ) সাজানো হয়েছে এবং ছটি ইটের পর এক-একটি ছড় দেওয়া হয়েছে। প্রথম রক্ষা ইট সাজানোর পর তার উপর ডিস্ট্রিব্যুসান-ছড়গুলি ২০" তফাতে বসানো হয়েছে। এর উপর এক-রক্ষা ব্রিক্-ফ্ল্যাট সাজিয়ে কাজ শেষ করতে হবে।

কংক্রিট ভালাই: দেটারিং-এর কথা, ছড-বাঁধার কণা এবং কংক্রিট-মেশানোর কথা আমরা আলোচনা করেছি। এইবার আমরা দেখবো, কি ক'রে মিশ্রিত কংক্রিটকে এনে স্বন্ধানে মুস্ত করতে হয় অর্থাৎ দোভা কথায় কি ক'রে ঢালাই করতে হয়। কংক্রিট ঢালাই স্থক করার আগে আমরা দেখে নেব দেণ্টারিং কাঠটি ঠিকমতো শক্ত আছে কিনা, অর্থাৎ কংক্রিটের ভারে সেটা বেঁকে বা নেমে যাবে কিনা। সেটারিং কাঠের উপর কোনও করাতের খাঁডো, মাটি, ময়লা প্রভৃতি লেগে থাকলে সেটা পরিষ্কার ক'রে নিতে হবে। তাছাড়া ভালো ক'রে জল ঢেলে কাঠটাকে ভিজিয়ে নিতে হবে। জল ঢালার সময়েই লক্ষ্য ক'রে দেখুন, কোন স্থান দিয়ে জল নীচে পড়ছে কিনা; পড়লে সেটা বন্ধ করুন। তারপর দেখুন, লোহার-ছড়গুলি পরস্পরের সঙ্গে ঠিকভাবে এঁটে বাঁধা আছে কিনা। লোহার-ছড়ের নীচে কভারিং ঠিকমতো রাথবার জক্ত দিমেণ্ট কংক্রিটের গুটকা বানিয়ে দেগুলির উপরে ছড়কে রাখতে হয়। এ-সব পরীক্ষা শেষ হ'লে ঢালাই কাজ সুরু হবে। সুরু করার পূর্বে আরও একটি জিনিস আপনাকে স্থির করতে হবে-মাল-মশলা, সময় ও লোকবলের দিকে তাকিয়ে। বিষয়টা হচ্চে দিনাস্তে কোপায় কাজটা শেষ করবেন। একটি ছাদ আধ্থানা ঢালাই ক'রে কাজ বন্ধ করলে তাতে মারাত্মক থারাপ ফল হ'তে পারে। তাই দেওয়াল পর্যন্ত একটি গোটা ছাদ একদলে ঢালাই করার ব্যবস্থা করাই ভালো।

এবার ঢালাইরের কথা। মজুবেরা কড়াই ক'রে কংক্রিট নিমে এসে যথন ঢালবে, তথন মিস্তি কনিকের সাহায্যে সেটাকে খুঁচিয়ে খুঁচিয়ে ছড়ের কাকে ফাকে চুকিয়ে দেবে। মজুরেরা যেন খুব উঁচু থেকে হড় হড় ক'রে মশলাটা না কেলে এবং মিস্তিও যেন খোঁচা মেরে কংক্রিটকে বসিয়ে দেওয়ার পর আর তাতে হাত না দেয়। মিস্তি-মজুরেরা যেন রি-ইন্কোর্সমেন্ট ছড়গুলি না মাড়িয়ে তথু তক্তার উপর পা দিয়ে যাতায়াত করে, সেদিকে লক্ষ্য রাখুন। যে পথ দিয়ে মজুরেরা যাতায়াত করছে, ঢালাই যথন সেদিকে এপিয়ে যাবে তখন ছড়গুলির দ্রত্ব আর একবার মেপে নিয়ে নিশ্চিম্ভ হোন।

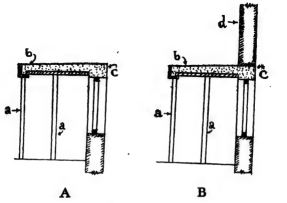
কংক্রিট ঠিকমতো বসিরে দেবার জন্ম কথন কথন একরকম ভাইত্রেটার যদ্রের ব্যবহার করা হয়। ইলেক্ট্রিক্-মোটর বা ডিজেল-ইঞ্জিন চালিত এই ভাইত্রেটারটি মশলা দেওয়ার পরেই কংক্রিটের ভিতর গুঁজে দিতে হয়। ভাইত্রেটারটি প্রতি মিনিটে ৩,০০০ থেকে ৫,০০০ বার কাঁপে; ফলে কংক্রিট ভালভাবে বদে যায়। এই যন্ত্র ব্যবহার করলে অপেক্ষাকৃত কম জল মিশিফে ঢালাই করা যায়। কংক্রিট অনেক বেশী জোরদার হয়। অসুবিধার মধ্যে প্রথমতঃ খরচ বাড়ে, দ্বিতীয়তঃ অনেক সময় অসাবধানতায় পার্শ্ববর্তী জমাট-বাঁধা কংক্রিটের বা দেওয়ালের ক্ষতি হ'তে পারে।

সেক্টাব্রিং প্রোক্সাঃ কংক্রিট ভাল্ভাবে জনাট বেঁখেছে জানতে পারলে তারপর দেকটারিং কাঠ খোলার কথা উঠবে। বিভিন্ন আর. সি. কাজে কতদিন দেকটারিং রাখা উচিত, তা নিমে বর্ণিত তালিকা থেকে বোঝা যাবে:—

- (ক) ছাদ বা মেঝের স্ল্যাবের তলাকার দেন্টারিং—ঢালাইয়ের অস্ততঃ ৭ দিন পর
- (খ) বীমের ছুই পাশের কাঠ— ঢালাইযের অন্ততঃ ৩ দিন পর
- (গ) কলানের চারপাশের দেটারিং কাঠ— ঐ ঐ ৭ ঐ ঐ
- (ঘ) বীমের অথবা লিণ্টেলের তলাকার কাঠ— ঐ ১৪ ঐ ঐ
- (৩) ২০'—০" স্প্যানের চেয়ে বড় বীমের তলাকার কাঠ—বিশেষজ্ঞের অন্নয়তি লাভ ক'রে খোলা উচিত।

দেণ্টারিং থোলার বিষয়ে আর একটি কথা বলবো। কারণ এই ভূলটি আমি অনভিজ্ঞ ঠিকাদারকে একাধিকবার করতে দেখেছি—যার ফলে তাদের যথেষ্ট লোকদান হয়েছে এবং একটি ক্ষেত্রে একজন আহতও হয়েছে। অনেক

সময় জানালা বা দরজার লিণ্টেলের লঙ্গে একসলে ছাজা চালাই করা হয়। সেন্ধেতে অথবা বে-কোন ক্যাণ্টিলিভার ক্ল্যাব বা বীমের ক্ষেত্রে, মনে রাখা উচিত যে, ক্যাণ্টিলিভারের যে অংশ দেওয়ালে ভার ক্সন্ত করছে তার উপর্ব যথেষ্ট গাঁথনি না হ'লে কোনক্রমেই সেণ্টারিং খোলা উচিত নয়। কংক্রিট ভালভাবে জ্মা-বাঁখার উপরই শুধু ক্যাণ্টিলিভার-বীম বা স্ল্যাবের পড়ে যাওয়া বা ভেঙে যাওয়া নির্ভর করে না।



চিত্র--98: a-- প্রপ বা খু'টি: b--ক্যান্টিলিভার; c-- লিন্টেল; d-- রক্ষাকারী দেওয়াল।

চিত্র—93-তে গাঁধনি যথন A অবস্থায় আছে তথন কোনক্রমেই a-চিহ্নিত খুঁটি সরানো উচিত নয়। গাঁধনি যথন B-চিত্তের অবস্থায় এসেছে, অর্থাৎ যথন d-চিহ্নিত দেওয়াল গাঁথা শেষ হয়েছে এবং সেটি শক্ত হয়েছে, তথনই শুধু a-চিহ্নিত খুঁটি খোলা যেতে পারে।

ভিল্প-তাতিনা । তালাইয়ের পরদিন থেকে দিন পনের কংক্রিটকে সর্বদা ভিজিয়ের রাখতে হবে। এ-কে বলা হয় জল-খাওয়ালে। বা কিও-রিং। এই কিওরিং কাজটির গুরুত্ব যে কত বেশী, তা সচরাচর বাস্ত্ব শিল্পে নিয়াজিত লোকেরা বোঝে না। গুরুত্বটা নিয়োজ হিলাব থেকে বোঝা যাবে। মনে করা যাক, পাশাপাশি তিনটি ঘরের স্ল্যাব মাসের পয়লা তারিখে ঠিক একভাবে ঢালাই করা হ'ল। অর্থাৎ তিনটি স্ল্যাবে একইভাবে মশলা ও ছড় দেওয়া হয়েছে, একই রকম দক্ষ মিস্ত্রি কাজ করেছে ইত্যাদি। এখন মনে করন, এক-নম্বর স্ল্যাবটি এক মাস জল-খাওয়ানো হ'ল, ছই-নম্বর স্ল্যাবটি পনের দিন জল-খাওয়ানো হ'ল এবং তিন-নম্বর স্ল্যাবটি আদৌ জল-খাওয়ানো হ'ল না। ফল কি হ'ল জানেন । ছই-নম্বর স্ল্যাবের

ভারবাহী ক্ষমতাকে যদি আমরা ১০০ ধরি, তাহ'লে এক-নম্বর স্ল্যাবের ভারবাহী ক্ষমতা হবে ১২৫ এবং তিন-নম্বর স্ল্যাবের ভারবাহী ক্ষমতা হবে মাত্র ৫০। স্থতরাং দেখা গেল, সমস্ত লাবধানতা নেওরা, সমস্ত উৎকৃষ্ট মাল-মশলা ব্যবহার করা এবং নিধ্তভাবে ঢালাই করা সম্বেও কাজ একেবারে বরবাদ হয়ে যেতে পারে পরবর্তী কিওরিং-এর অভাবে।

বিশেষজ্ঞ সেণ্টারিং বাঁধার কাজ তত্ত্বাবধান করেন, ছড় বাঁধার পর দেখতে যান, ঢালাইয়ের দিন সকাল থেকে সন্ধ্যা পর্যন্ত নিজে উপস্থিত থেকে কাজ করান—তবু দে-কাজ আশাহ্দ্ধপ হয় না; কারণ পরবর্তী কিওরিং কাজটা হয়তো ঠিকভাবে করা হয়নি।

কিওরিং কাজে লক্ষ্য রাপতে হবে দব দময়েই যেন কংক্রিট ভিজা পাকে, একবার শুক্না একবার ভিজা হ'লে হবে না। গেজক্ম ছাদের কেত্রে চতুর্দিকে কাদার বাঁধ দিয়ে জল আটুকে রাপতে হবে। কলাম, বীম প্রভৃতির গায়ে চট বা খড় জড়িয়ে দেটাকে বারে বারে পিচকারি দিয়ে ভিজাতে হবে—যেন কথনও না একেবারে শুকিয়ে যায়।

তিকালেরের ত্রাত্ব্যঃ (১) আর. সি. কাজের জন্ম যে টেগ্রার আফান করা হয়, তাতে সাধারণতঃ ত্ব'রকমভাবে 'রেট' বা দর চাওয়া হয়। প্রথম রকমে আর. সি. কাজের বিভিন্ন বিভাগের জন্ম মিলিতভাবে একটিমাত্র দর চাওয়া হয় প্রতি ঘনফুটে (বীম, স্বস্তু, লিণ্টেল প্রভৃতির ক্ষেত্রে) অথবা প্রতি বর্গফুটে (স্ল্যাব, ছাজা ইত্যাদির ক্ষেত্রে)। সেক্ষেত্রে লোহার-ছড়ের একটা শতকরা ভাগের উল্লেখ থাকে স্ফলিতে। ঠিকাদার এক্ষেত্রে একটিমাত্র দরের উল্লেখ করেন—যাতে সেন্টারিং তক্তা বিছানো, লোহার-ছড় সাজানো ও কংক্রিট করার কাজ, কিওরিং করা ইত্যাদি ধরা থাকে। লোহার-ছড়ের শতকরা ভাগে বা পার্কেন্টেজ অফ রি-ইন্কোর্সমেন্ট শক্টির ব্যাখ্যা প্রয়োজন। সংজ্ঞা অন্থ্যায়ী

লোহার প্রধান-ছড়ের শতকরা ভাগ

_ লোহার প্রধান-ছড়ের আয়তন্ × ১০∙ কংক্রিটের আয়তন

্বেক্সানে লোহার-ছড়ের ক্লেত্রফল
স্ব সেক্সানে কংক্রিটের ক্লেত্রফল

স্থতরাং বিভিন্ন ব্যাসের লোহার-ছড়ের কেত্রফল কত, তা ঠিকাদারকৈ জানতে হবে। প্রামিতির বই থেকে আমরা জানি কোন রুছের কেত্রফল — १ × (ব্যাসার্থ) ২ । প্রতিবার এইভাবে গুণ ক'রে বার করার বিভ্রমনা থেকে বাঁচবার জন্ত আমরা নিম্নে একটি তালিকা দিলাম যা থেকে বিভিন্ন বালের ছড়ের ক্লেত্রফল জানা যাবে:

লোহার-ছড়ের সেক সানাল ক্ষেত্রফল (বর্গইঞ্চিতে প্রকাশিত)

ছড়ের		ছড়ের ব্যাস																																			
সংখ্যা		<u>}</u> ′	,		2	,			3	"			6	,"			3)"			5	<u>,"</u>			>	,"		>	<u>}</u>	,		>	<u>2</u> ″			\$	"
वीर	٥.	0 1	3 2	0	• ;	٠.	•	0	٥	2	8	0		0	٩	0	8	8 8	ર	0	. 6	, 0	,	0	•	160	>	. :	2	9	2	. 8	36	8	۶.	9	
২টি	٥.	0 2	96	0	' ર	2	٥	•	٠	ر ارد	9	0	٠,	۲,	8	0	. Р	Ъ	3	>	٠,		9	۶.		۹,	2	. (: 8	}	2		9		٥.	Œ V	٥
৩টি	٥,	۶ د	3 9	•	٠.	9	Ş	۰.	Ċ	۶,	6	٥,	ત	3	۰	٥	٠	ঽ	¢	۶	ь	0	8	٤,	٠.	્	9	. 9	эb		8	. 6	3 t .	0	:	9	0
৪টি	٥.	>:	9	0	. 8	8 8	ર	0	٩	b (2	۶.	ર	ર	٩	١,		৬	٩	۶.	. 8	3		9	٠,	8	8	. 5	٥ :)	à		8	1	١.	0	٩
€ ਹਿ	٥.	۱ ۲	3 c	0	. 0	. C	2	0	2	b:	2 1	۶,	¢	9	8	٤	۶.	٤.		9	٠ ۵	>		૭	. 2	00	9	٠,	8	}	9	. 8	3 2	ŧ	٠.	Ы	8

উপরের তালিকাটি কিভাবে ঠিকাদারের কাজে সাগে, তার একটা উদাহরণ নিয়ে দেখা যাক। মনে করুন, কণ্টাক্ট স্পেনিফিকেসনে বলা হয়েছিল ছাদের আর. সি. স্ন্যাবে • ৬৭৫% প্রধান-ছড় দিতে হবে। সেই অহ্যায়ী আপনি আপনার দর দিয়েছিলেন। বান্তব ক্ষেত্রে আপনাকে দিয়ে একটি ৪" গভীর স্ল্যাব তৈরি করানো হ'ল এবং তাতে আপনাকে প্রধান-ছড় দিতে হয়েছে ৪" তফাতে ট্ট" ব্যাসের ছড়। এ ছাড়াও ঠ্ঠ" ব্যাসের ডিফ্ট্রিব্যুসান-ছড় দিতে হয়েছে ৬২্ই" তফাতে। এখন প্রশ্ন হচ্ছে আপনি হিসাব ক'রে দেখতে চান যে, এক্ষেত্রে আপনাকে চুক্তির অতিরিক্ত বাড়তি কাজ করানো হয়েছে কিনা, অর্থাৎ আপনি ০'৬৭৫%-এর অপেক্ষা কেনী লোহা দিয়েছেন কিনা; —দিয়ে থাকলে আপনি একটি সাপ্লিমেন্টারি দাবি পেশ করতে পারেন।

8" গভীর ১'---•" চওড়া স্থ্যাবের ক্ষেত্রফল == •'---8" × ১'---•" == ৪৮ বর্গইঞ্চি।

১'---•" চওড়া এই সংশটার প্রধান-ছড় আছে (যেহেডু ৪" তকাতে) মাত্র তিনটি। ম্তরাং প্রধান-ছড়ের কেন্দ্রফল= • ৩৩১ বর্গইঞ্চি (তালিকা থেকে)।
তাহ'লে লোহার শতকরা ভাগ= • ৩৩১ × ১০০= ০ ৬৮১%।

অর্থাৎ চুক্তিতে যতটা লোহা দেওয়ার কথা ছিল আপনি তার চেয়ে বেশী লোহা দিয়েছেন। একেত্রে বাড়তি লোহার জন্ত আপনার দালিমেটারি দাবি গ্রাহ্

এবার মনে করা যাক, আপনি কাজ করার পূর্বেই ভারপ্রাপ্ত ইঞ্জিনিয়ার এই হিদাবটি পরীক্ষা ক'রে ব্ঝতে পেরেছিলেন যে, ট্র" ব্যাদের ছড় ৪" তফাতে দাজালে-চুক্তি অম্যায়ী ০ ৬ ৭ ৫% - এর অপেকা বেশী লোহা দিতে হয়। তাই তিনি আপনাকে ৪" ইঞ্জির বদলে ৪ ই তফাতে ট্র" ব্যাদের ছড় দাজাতে বললেন। এখন পার্দেটেজ অফ মেন রি-ইন্ফোর্সমেন্ট কত হ'ল ?

এক ফুট চওড়া স্ল্যাবের ক্ষেত্রফল = ৪৮ বর্গইঞ্চি। এক ফুট চওড়া স্ল্যাবে এখন লোহার-ছড়ের

কেতাকল =
$$\frac{8.6}{\circ.337 \times 8}$$
 = \circ ১৯৫ বর্ম ইঞ্চি।

স্তরাং লোহার-ছড়ের শতকরা ভাগ= $\frac{\circ \cdot \lambda_b t}{8b} \times \lambda \circ \circ = \circ \cdot b \lambda t \% |$

এক্ষেত্রে আপনি চুক্তিবন্ধ পরিমাণের অপেকা বেশী লোহা দেননি ; ফলে আপনি কোন সাপ্লিমেণ্টারি দাবিও করতে পারবেন না।

প্রশ্ন হ'তে পারে, প্রধান-ছড় ছাড়াও তো আপনাকে है" ব্যাসের ডিন্টিব্যুসান-ছড় দিতে হয়েছে ৬-ই" তফাতে। দেটা হিসাবের ভিতর এল না
কেন? উত্তরে বলবা, ঐ ০'৬৭৫% অকটা হচ্ছে শুধু প্রধান-ছড়ের জন্ত। এর
ই অংশ অর্থাৎ ০'১০৫% ডিন্টিব্যুসান-ছড় চুক্তি অহ্যায়ী আপনি সরবরাহ
করতে বাধ্য। ই" ব্যাসের ছড় ৬-ই" তফাতে সাজালে প্রতি ফুটে ০'০৯১
বর্গইঞ্চি লোহা দেওয়া হয় (পরপৃষ্ঠার তালিকা জইব্য)। স্থতরাং আপনাকে
ডিন্টিব্যুসান-ছড়ও বেশী দিতে হয়নি। বস্ততঃ ৪-ই" তফাতে ই" ছড় দিতে
বললেও বেশী হ'ত না। পরপৃষ্ঠার তালিকা থেকে বিভিন্ন সাজানোর
কারদায় স্থ্যাবের প্রতি ফুট দৈর্ঘ্যে কত বর্গইঞ্চি লোহা আসে, তা সহজেই
বোঝা যাবে। ই" ব্যাসের ছড় ৪-ই" তফাতে সাজালে প্রতি ফুট চওড়া
স্থ্যাবে কত বর্গইঞ্চি লোহা দেওয়া হয়, তা আমর। ইভিপূর্বে অক করে নিরূপণ
করেছিলাম। পরপৃষ্ঠার তালিকার সাহায্যে আমরা সেটা সরাসরি বাল
করতে পারি। তালিকার চতুর্থ পংক্রির ঘিতীর থোপ দেখুন।

বিভিন্ন দূরত্বে সাভানোর জন্ম প্রতি কুট চওড়া সু্যাবে লোহার-হড়ের কত ক্লেক্সল হবে

(বৰ্গইঞ্চিতে প্ৰকাশিত)

ছড়ের স্পেসিং অথ বা	ছড়ের ব্যাস														
ए त्र प	<u>}</u> "	₽ "	3 "	₫"	<u>9</u> "	9"	٥"								
ల"	o. 72A	0.885	0.446	2.558	>' 9 % 9	₹.8 ∘ €	۶8۲.۵								
૭ફે"	0.700	وه. ٥	০ ৬ ৭৩	2.065	2.070	5.00	২'৬৯								
8″	• >89	0 000	o.« P.2	0.500	ऽ'७३ ৫	2.Po8	২ ৩৬								
8 3 ″	•.707	o.524	o'& 2 8	0.272	7,244	>.008	२.०৯								
e"	٩٢ ٢.٥	० '२७६	.892	० १७७	7.000	> 8 ৪৩	۶.۴۶								
4 5 "	0,201	0.582	• ⁸ २৮	6.66	864.0	2.025	7.42								
৬″	٩٤٥.٥	0.552	. 020	869.0	o, PP8	১°২০৩	>'69								
ષ્ક્ર ે"	0,027	0.508	.096	0.692	6.67.0	2.220	7.86								
۹"	0.028	وعد.ه	° 209	. 650	9.494	>. 00 >	20.0								
૧ <i>રે</i> "	660.0	0.244	078	6.63	909	• : २७३) [.] २७								
b "	0.048	0.760	.520	. 802	.660	204.	>,: ₽								
৮ <u>३</u> "	0.062	.>60	. 3 93	800	. 658	. 482	2.77								
5 ″	0.096	> 289	. 585	802	. 442	P 0 5	0.08								
રુ ડ ્રે"	0.025	. > 8 0	२ 8 ৮	.025	.620	. 900	ee.								
>0"	. 0 6 9	٥٥٥.	. २७७	. 0PP	. 600	• • • • •	. 28								
>° § ″	.060	. 25%	`२२8	.062	. 6 0 6) . AP 4	۰,۶۰								
>>"	8.00	2200	. 578	. 30E	. 845	.666	, p.e.								
> 2"	680.0	. 7 > 0	. > > 0	. ७०१	.885	607	,,								

(২) এই শহন্দের প্রথমেই আমরা বলেছি যে, আর. দি. কাজের জন্ত যে টেণ্ডার আহ্বান করা হয়, তার জন্ত সচরাচর ত্রক্ষভাবে বর চাণ্ডরা হয়। প্রথম রক্ষের কথাই আমরা এতকণ আলোচনা করছিলাম। বিতীয় পদ্ধতিতে আর. দি.-র কালটিকে তিনটি কার্যহুচীতে ভাগ করা হয় এবং তিনটি বিভিন্ন দর চাণ্ডরা হয়। কাজের প্রথম ভাগ হচ্ছে সেন্টারিং ভক্তাবাধা। এর লক্ষ প্রতি বর্গমূটে একটি দর আহ্বান করা হয়। বিতীয় কাজ হচ্ছে কংক্রিট করা; এর দঙ্গে কংক্রিট মেশানো, ঢালাই, কিওরিং করা ইত্যাদি কাজও বোঝাবে। এর দর হয় প্রতি ঘনসূটে অথবা নির্দিষ্ট গভীরতায় বর্গমূটে। তৃতীয়তঃ, প্রতি হন্দর লোহার একটি দর আহ্বান করা হয়।

এই বিতীয় পদ্ধতির বিশেষ স্থাবিধা হচ্ছে এই যে, কাজ স্থক করার পর যদি আর. দি. ডিদাইনে কোনও বদল হয়, তাতে সাপ্লিমেণ্টারি হওরার আশকা থাকে না। এই সাপ্লিমেণ্টারি সব দিক থেকেই অবাহ্ণনীয়—
নিয়োগকর্তা এবং ঠিকাদার উভয়পক্ষ থেকেই। আর এ পদ্ধতির অস্থাবিধা হচ্ছে এই যে, আর. দি. কাজে তিনবার মাপ তুলতে হয়। সব মিলিয়ে কিছ এই পদ্ধতিটিই অনেক ভালো।

(৩) বিভিন্ন ছড়ের কেবে প্রতি ফুট দৈর্ঘ্যে কত ওজন আদে, তা ঠিকাদারের জানা থাকা দরকার। নীচের এই তালিকাটি থেকে সহজেই তা জানা যাবে।

ছড়ের ব্যাস	প্ৰতি ফুটে ওজন	ছড়ের ব্যাস	প্ৰতি ফুটে ওজন
(ইঞ্চি)	(পাউপ্ত)	(हेकि)	(পাউশ্ভ)
§"	o:>७q	<u>9</u> "	5.088
₽ ″	• '৩१৬	>"	ঽ'৬٩●
3 "	০ ৬৬৯	> 2	8,249
₹" •	7.080	<u>ን</u> ይ"	¢.089
8 "	7.805	>3"	€.00p

লোহার দর হিদাব করবার সময় মনে রাখতে হবে যে, অন্ততঃ শতকরা পাঁচ ভাগ লোহা কাটতে গিয়ে নট হয়। গুদামে হয়তো বিভিন্ন দৈখোঁর ছড় আছে; আপনি গুদাম থেকে মাল বার করবার আগে হিদাব ক'রে দেখুন কত কত কুট লখা লোহা আপনার লাগবে এবং সেই হিদাবে কোন্ দৈখোৱ লোহার-ছড় গুদাম থেকে বার করলে অপচয় স্বচেয়ে কম হবে। শোটাষ্টি মনে রাধার বাজ বলা যায়, প্রতি একশত বর্গছুট ৪" গভীর ছাদের স্লাব ঢালাইয়ের জন্ম আমুমানিক ১ ই হন্দর লোহা লাগে। অর্থাৎ প্রায় এক হন্দর প্রধান-ছড় এবং সিকি হন্দর ডিন্ট্রিব্যুসান-ছড়। এজন্ম প্রয়োজন হবে আধ দের আন্যাজ বাইগুার তার। ছ'রকম বাইগুার তার কিনতে পাওয়৷ যায়—প্রথমতঃ চক্চকে গালাকালাইস্ড ভার এবং বিতীয়তঃ আন-গালভানাইস্ড অর্থাৎ ক্ল্যাক-ওয়্যার। প্রথমটির দাম বেশী এবং বহল-প্রচলিত, অথচ বিতীয়টি শুধু অপেকাত্বত সন্তাই নয়—আর. সি. কাজে এটাই বেশী ভালো কাজ করে।

(৪) সেণ্টারিং কাঠের সম্বন্ধে সাধারণভাবে এ-কথা বলা যায় যে, এই কাজে থরচ কংক্রিটের কাজের খরচের প্রায় এক-তৃতীয়াংশ থেকে এক-চ্চুর্থাংশ পর্যন্ত হ'তে পারে। >

। সেণ্টারিং-এর ব্যবস্থা করা যায়, তাহ'লে ধ'রে নেওয়া চলে যে বোল-সতের বার ঐ কাঠ ও বল্লাগুলি ব্যবহার করা চলবে। অর্থাৎ সেণ্টারিং বাবদে ধরচ কত হবে, অথবা সেণ্টারিং কাজে দর কত দেবেন—এই হিসাবটা করবার সময় মজ্রির উপর কাঠের ক্ষয় বাবদ কাঠের কেনা দামের হই অংশ যোগ দিতে হবে। আরে একটি থরচ হচ্ছে পেরেক, ক্ষেত্রবিশেষে নাট-বণ্টুও।

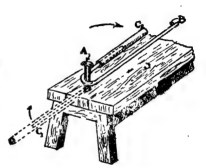
ত্রাব্ধায়কের কর্তব্য: আর. সি. কাজে তবাবধায়কের কর্তব্য সম্বন্ধে এ পরিচ্ছেদের প্রত্যেক অহচ্ছেদেই নির্দেশ দেওয়া হয়েছে। তবু কয়েকটি কথা এখানে পুনরায় সন্ধিবেশিত করা হ'ল:

- (i) ছুইংটা ভালো ক'রে বুঝে নিন—কোনও সন্দেহ থাকলে ভারপ্রাপ্ত ইঞ্জিনিয়ারের কাছ থেকে পরিষ্কার ক'রে জেনে নিন। লোহার-ছড় বাঁধা হয়ে গেলে ঢালাইয়ের পূর্বে ভাঁকে দিয়ে কাজটা একবার দেখিয়ে নিন।
- (ii) ঢালাইয়ের পূর্বেই সিমেণ্ট-বালির ছোট ছোট গুটুকা বানিয়ে জলে ভিলিয়ে রাধ্ন। নীচেকার কভারিং যদি ১" হয়, তাহ'লে ১
 ই"×১"×১"
 আকারের গুটুকা বানানো চলে। ঢালাইয়ের দিন এগুলি কাজে লাগবে।

শুট্কাশুলিতে মশলার ভাগ হবে কংক্রিটের ভাগের অহরণ। ঢালাইম্বের সময় এশুলি দরিয়ে নিতে হবে না। কংক্রিটের ভিতর এশুলি থেকেই বাবে।

(iii) দেউ।রিং তক্তা বেন মজবুত হয়—অর্থাৎ ভারে যেন বেঁকে না বায়। ভক্তার কাঁক দিয়ে যেন জল না পড়ে। কাঠের উপর এক-কোট চ্পকাম করিয়ে নিন।

- (iv) আর. দি. ঢালাইয়ের কাক আহমানিক কোন্ তারিখে করা হবে, দেটা আলাক ক'রে তার পূর্বেই লোহার-ছড়গুলি কাটা, ঘোড়া-ভোলা ও মাথা-বাঁকানো বা এ্যাহারেজের কল্প গোলাকৃতি ক'রে নিতে হবে। লোহা-বাঁকানোর কল্প আমরা একটি কাঠের প্ল্যাটকর্ম, একটি লোহার কাঁপা নল, হাছুড়ি, চিমটে ইত্যাদির লাহায্য নিয়ে থাকি। কাঠের প্ল্যাটকর্মের একপ্রান্তে একটি মোটা লোহার খুঁটি থাকে (চিত্র—94-এ A-অংশ)। লোহার কাঁপা নলটি C_1 অবস্থার হত্তের গায়ে পরিষে সেটাকে হাতের চাপে ঘুরিয়ে C_2 অবস্থার নিয়ে যাওয়া হয়। ফলে B-চিক্তিত লোহার-ছড়ের মাথাটা চিত্র—৪৪-এ ছড়ের মাথার আকার ধারণ করে। অহমপ্রভাবে এই প্ল্যাটকর্ম ও কাঁপা নলের সাহায্যে কিভাবে ঘোড়া তোলা যায়, তা অহমান করা শক্ত নয়।
- (v) আমরা জানি, অধিকাংশ জিনিসই উত্তপ্ত হ'লে আকারে বা আয়তনে বাড়ে, ঠাণ্ডা হ'লে সক্ষৃচিত হয়ে আয়তনে কমে যায়। এজস্ম ছটি রেল-লাইন মাথায় মাথায় জুড়ে দেওয়ার সময় একেবারে গায়ে গায়ে লাগানো থাকে না—অল্ল ফাঁক রাথা হয়। উদ্দেশ্য হ'ল, প্রথর হুর্য-তাপে অথবা রেলের চাকার ঘর্ষণজনিত উত্তাপে রেল-লাইন ছটি যদি আকারে (অর্থাৎ এক্ষেত্রে লখায়) বাড়তে চার, তাহ'লে যেন বিনা বাধায়

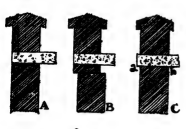


TE-8_04

A—লোহার শক্ত খুঁটি; B—বে ছড়টি বাঁকানো হবে; C₁—লোহার নলের প্রথম অবস্থান; C₂—লোহার নলের পরবর্তী অবস্থান; D—প্যাটকর্ম।

তার জায়গা পায়। যদি প্রথম থেকেই লাইন ছটি পরস্পরের গামে লাগানো থাকতো, তাহ'লে লয়ায় বাড়তে হ'লে তাদের ঠেলে উপরে উঠতে হ'ত; কলে রেলপথ আর মাটির সমাস্তরাল থাকতো না এবং গাড়ি লাইনচ্যুত হ'ত। ঐ রেল-লাইনের কাঁকটুকুকে বলা হয় "এয়প্যান্সন-জয়েট"।

কিছ বেখানে আমরা এক্সগ্যান্সন-জন্মেণ্ট দিছি না, সেখানেও ত স্ল্যাবটা দৈর্ঘ্যে সামান্থ বাড়বে? স্লাবটা যদি মশলা (মটার) দিয়ে নীচের ও উপরের ইটের সঙ্গে দৃঢ়ভাবে ধরা থাকে এবং উপরে যদি যথেষ্ট ওজন না থাকে, তবন স্ল্যাবটা লখার বড় হওরার সমর নীচেকার ছই-এক-রদ্ধা ইটসমেড (চিত্র—95-B-র মতো) বেড়ে যায়। ফলে স্লাবের ৩ অথবা ৬ নীচে মাটির সমান্তরাল চুল-কার্ট (হেরার জ্যাক্) দেখা দের। ক্ষেত্রবিশেষে এই ফাট বেশ প্রকাশমানও হরে পড়ে। এই অবাহ্বনীয় পরিস্থিতির হাত থেকে নিছতি পাওয়ার জন্ম আমরা কয়েকটি ব্যবস্থা করি। প্রথমতঃ, দেওয়ালে শেব-রন্দা ইটের গাঁথনির সময় ইটের ছাপ বা ব্যাঙটা নীচের দিকে ক'রে ব্যানো হয়। তার উপরে একটা সিমেন্ট-বালির মহন্দ



हिन्द—95

পলেন্তারা ক'রে দেওয়া হয় অথবা ক্রাফ্ট-পেপার বিছিয়ে দেওয়া হয়। ক্রাফ্ট-পেপার দেওয়া না হ'লে অনেকে এখানে এক-পোঁচ বিটুমেন-প্রলেপ লাগাবার ব্যবস্থা করেন। সে যাই হোক, কোনক্রমে যদি এই ab সমতলটি মত্প ক'রে

দেওয়া যার, তাহ'লে স্লাবিটা আকারে বড় হওয়ার সময় সেটা দেওয়ালকে ঠেলে নিয়ে যাবে না; চিত্র-95-C-র মতো দেওয়ালকে স্বস্থানে রেখে স্লাব নিজেই এগিয়ে যাবে। ফলে চুল-ফাট দেখা দেবে না।

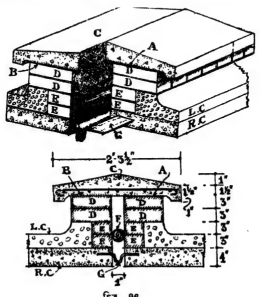
এখানে ব**লে** রাখি, এক্সপ্যান্সন-জয়েণ্ট দেওয়া হ'লেও উপরিলিখিত ব্যবস্থা করতে হবে।

(vi) ছাদের স্থাবে কোন্থানে একাণ্যান্সন-জ্যেণ্ট দিতে হবে, সেটা অভিজ্ঞ বাস্তকারের কাছ থেকে জেনে নিন। এই জোড়াইটি স্থাবের মাঝামাঝি হবে—অর্থাৎ বীম বা দেওয়ালের উপর হবে না। একাণ্যান্সন-জ্যেণ্ট
বহু রক্মের হ'তে পারে।

আমরা চিত্র-96-এ একটি ব্যবস্থার নির্দেশ দিলাম।

কংক্রিটের স্থাব ছটির মধ্যে ১" ফাঁক থাকবে, ঢালাইয়ের সময় ২০-গেজি
গ্যালভানাইন্ড প্লেন দীট দিরে একট ইংরাজা "U" অক্ষরের মতো (G)
পাত তৈরি ক'রে নিয়ে দেটাকে কংক্রিটে বসিয়ে দিতে হবে। এখন ছটি
স্থাবে ছই-রন্দা (E) ৫" চওড়া গাঁথনি করতে হবে এবং তার উপর ছই-রন্দাং
(D) ১০" চওড়া গাঁথনি করতে হবে। গরম পীচ বা টারে-ভেজানো একটা
চটের টুকরো মাহর-জড়ানোর মতো জড়িয়ে এখন ঐ ৫" ফাঁকের ভিতর
রাশতে হবে (মি)। পুরেই অক্সম্ম C-চিহ্নিত আরু, দি, টালিখানি ঢালাই ক'রে
রাশতে হবে। এতে ৪" ব্যাদের ছড় ৫" তক্নাতে সাজানো ছয়েছে। টালির
ভিন্নিভাগটা সম্ভল্নর—ডালু, খাতে জলটা গড়িয়ে যায়। ছদিকে ছটি ছিপ্ন

কোর্স বা ছড়ছড়ি যেন বছ নিয়ে ভালভাবে করা হয়, সেটা ধেয়াল রাখতে হবে। এই টালিখানি যথন D-চিক্সিত গাঁথনির উপর বসানো হবে, তথন একদিকে তাকে মুল্লা দিয়ে জোড়াই করা হবে: অপরদিকে মুল্লা দিয়ে



A-अथात मनला-क्लाफा हे रूप ना, हेटिब छै शबिष्ठांश मूल्य हृद्य ; B-अथात मनला-জোডাই হবে ; C-পূর্বে ঢালাই-করা আর. সি. সূাাব ; D-ছুই-রন্দা ১০" গাঁখনি ; E-তই-রন্দা e" গাঁথনি ; F-পীচ-মাথানো গাদকেট : G-গালভানাইস্ড দীট : R. C .- with . (7. : L. C .- we sty)

কোড়াই করা হবে না। A-চিহ্নিত অংশে মশলার জোড়াই থাকবে না; এই সমতল ক্ষেত্রটির উপর পলেন্ডার। ক'রে মন্থণ ক'রে দিতে হবে।

(vii) এ ছাড়া অভাভ যে সব নির্দেশ দেওয়া হয়েছে, তার মধ্যে কয়েকটি विर्भिष श्रुकृष्यभून कथा श्रुनद्राय वला ह'ल :--

কংক্রিটে মশলার ভাগ যেন নিভূলি হয়। জলের পরিমাণের উপর যেন যথেষ্ট নজর থাকে। মশলা মাথার অব্যবহিত পরেই যেন সেটা ঢালাই করা इश्च ; ঢालाई (यन याया १८० इठा९ वस कता ना इश्व। ঢालाई (यत श्रतिन থেকে জল-খাওয়ানোর কাজে যেন কোনও গাফিলতি না হয়, এটা বিশেষ-ভাবে লক্ষণীয়। নির্দিষ্ট সময়ের পূর্বে দেউারিং তক্তা খুলতে দেওয়া চলবে না। গুরুত্পূর্ণ কাজে সময় উত্তীর্ণ হয়ে গেলেও অভিজ্ঞ বাস্তকারের অমুমতি নিয়ে দেণ্টারিং খোলা উচিত।

নবম পরিচেছদ

সিঁ ড়ি

(স্টেয়ার)

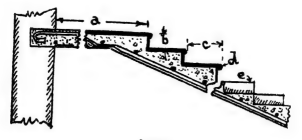
পরিচেয়: লঙ্কের রাবণ যার সাহায্যে স্বর্গে পৌছবার স্বপ্ন লেখতেন, এবং সমাট ছমারুন যার মাধ্যমে সভিাই বেহেন্ডে পৌছেছিলেন, তাকেই বলি সিঁড়ি। বাস্ত-বিজ্ঞানে এর সংজ্ঞা হওয়া উচিত, বাড়ীর যে-কোন একটি তলা থেকে অপর কোন তলায় যাতায়াতের পথ। ইংরাজীতে সিঁডিকে বলে স্টেয়ার, সিঁডিঅরুকে বলে স্টেয়ার-কেস।

ক্ষেক্তি সাক্ষেতিক শব্দের পরিচয়:

ট্রেড থাপের উপরের যে সমতলে পা-রেথে আমরা সিঁড়ি বেয়ে ওঠা-নামা করি, খাপের সেই বিস্তৃতিকে বলে ট্রেড (চিত্র—98-T)।

রাইস্ঃ প্রত্যেকটি ধাপের উচ্চত। সমান হয়—পর পর ছটি ধাপের উপরের সমতলের এই দ্রত্বে (উচ্চতাকে) বলে রাইস্ বা ধাপের-উচ্চত। (চিঅ—97-b)।

লোসিংঃ চিত্র—97-এ লক্ষ্য ক'রে দেখুন প্রত্যেকটি ধাপের প্রান্তদেশ অল-কিছুটা (১ পরিমাণ) বাইরে বেরিয়ে আছে। এ-কে বলে লোসিং (চিত্র—97-d)।



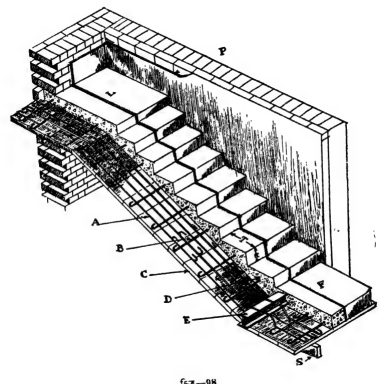
53-97

a—गां िक्षः ; b—ब्राहेम् वा फ्रेंक्का ; o—गां ब्रिः ; d—ब्राहेब्र धान ।

রোমিংঃ পর পর ছট ধাপের রাইসারের ন্রন্থকে বলে রোমিং। গোরিং এবং ট্রেড শব্দ ছটি সমার্থক; কিন্তু যেখানে নোসিং আছে সেথানে নয়। চিত্র—98-এ T-চিহ্নিত মাপকে আমরা ট্রেড না বলে গোয়িং-ও বলতে পারতাম, কিন্তু চিত্র—97-এ 'c'-চিহ্নিত অংশটা ট্রেড নয়—গোয়িং। এখানে

ট্রেড হচ্ছে ওর দাথে নোদিংটুকু যোগ করলে যা হয়। অর্থাৎ গোরিং + নোসিং । ভর্ম =

ল্যাপ্তিংঃ একতলা থেকে লোতলায় উঠতে হ'লে প্রথমে কতকগুলি ধাপ পার হয়ে আমরা একটা চাতালের মতো সমতল ছানে পৌছাই। এই চাভালকেই ইংরাজীতে বলে ল্যাভিং (চিত্র—97-a এবং চিত্র—98-L)।



f53-98

A—প্রধান ছড়; B—ভিদ্রিব্যুসান-ছড়; C—ঢালাইরের ভব্না; D—কংক্রিট; E— লোহার জারেন্ট ; \mathbf{F} —মেবে ; \mathbf{T} —খাপের বিস্তার বা ট্রেড ; \mathbf{R} —খাপের উচ্চতা বা রাইন ; I.—চাতাল বা ল্যাভিং; P—পলেস্তারা; S—ছারবহনকারী তক্তা।

ফ্লাইট্ঃ পর পর ছটি ল্যা খিং-এর অন্তর্বর্তী একসারি-ধাপতে বলে এক ফ্লাইট-স্টেপস।

क्रायार्जः वर्षां धार्यक वरन क्रायार्ज।

ওয়াই ও কি: তিকোণাকৃতি ধাপকে বলে ওয়াই শুর্স। এর সাহায্যে

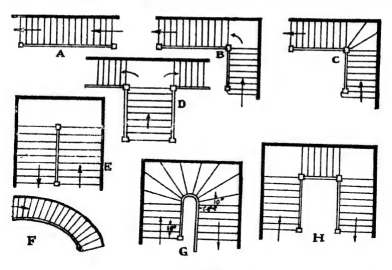
স্থামরা চাতালের সাহায্য ব্যতিরেকেই ক্রমে ক্রমে মোড় ঘুরি। চিক্র— 99-C-তে তিনটি এবং চিক্র—99-G-তে নয়টি ওয়াইগুর্সে ধাপ স্থাছে।

মিউরেল: ছই-দার সিঁড়ির সঙ্গমন্থলে অথবা সিঁড়ির পাদদেশে যে খুঁটি বা পোস্ট থাকে, তাকে বলি মিউরেল।

ক্রিং বা ক্রিকার: সাধারণত: কাঠের সিঁড়ির কেতেই এ শব্দটি ব্যবহৃত হয়। ধাপগুলিকে ধ'রে রাধার জন্ম যে ঢালু বীসগুলি বসানো হয়, তাকে বলে ক্রিং অথবা ক্রিকার।

ব্যালাস্ট্রেডঃ ঢাপু হ্যাণ্ড-রেল এবং স্ট্রিলারের মাঝে যে রেলিং বদানো হয়, যা নাকি মাহযকে সিঁড়ির ফাঁক দিয়ে পড়ে-যাওয়া-থেকে রক্ষা করে, তাকে বলা হয় ব্যালাসট্রেড।

বিভিন্ন ব্লক্তমব্ল সিঁড়িঃ প্লানিংএর দিক থেকে বিচার ক'রে,
অর্থাৎ সিঁড়িবরের স্থান-দকুলানের কথা বিচার ক'রে আমরা নানারকম



f5-3-99

A—এক ন্থা দিঁড়ি; B—স দকোণী নিউয়েল; C—সমকোণী ওয়াইঙার; D—ছ-মুখা দিঁড়ি; E—ভগ-লেগেড দিঁড়ি; F—লামিতিক দিঁড়ি; G—ওয়াইঙিং; H—ওগন-নিউয়েল।

আকারের সিঁড়ি তৈরি করি—কথনও একমুখী, কথনও মোড়-ফেরা, কথনও গোলাক্তি। আকৃতি অহলারে সিঁড়ির নানান্ নামকরণ হয়েছে। কয়েকটির কথা এখানে বলা হ'ল।

এক মুখী সিঁড়িঃ চিত্ত-99-A-তে একটি এক মুখী সিঁড়ির চিত্ত দেওরা

হরেছে। এখানে পনেরটি খাপ আছে—প্রত্যেকটিই ক্লায়ার্স। এই ধরনের সিঁভিতে বাঁক-ঘোরার প্রশ্ন খাকে না।

সমকোণী নিউরেল স্টেরার: চিত্র—99-B-তে লক্ষ্ণীয়, বে মুথে উঠতে হাফ করেছিলান তার সমকোণে থাতা শেষ করলাম। প্রথম আট ধাপ পার হয়ে চাতাল; চাতালে মুথ ঘুরে আবার এগারটি ধাপ পার হয়ে পৌছলাম বিতলে। এ-কে বলে কোরাটিার-টার নিউরেল স্টেরার।

সমকোণী ওয়াইগুার স্টেয়ারঃ চিত্র—99-C-তে দেখুন প্রথম আটটি ধাপ অতিক্রম ক'রে আমরা কোন চাতালে আসছি না। তিনটি ওয়াইগুারের সাহায্যে বাঁ-দিকে মোড ফিরছি।

ত্ব-মুখী সিঁজি: চিত্র—99-D-তে বে ছ-মুখী সিঁড়িটির চিত্র দেওয়া হয়েছে, তাতে লক্ষা করুন প্রথম আটটি ধাপ পার হয়ে যে চাতালে পৌছানো গেল সেধান থেকে ছদিকে ছটি সিঁড়ি উঠে গেছে। আরও লক্ষা করুন প্রথম আটটি ধাপ অপেক্ষাঞ্চত চওড়ায় বেশী।

ভগ-লেগেড সিঁড়িঃ এ-কেতে যে মুথে উঠতে সুস্ক করা হয়েছিল। তার বিপরীত মুখে যাতা শেষ হ'ল—আরও লক্ষণীয় উপরের ক্লাইট্ ও নীচের ক্লাইটের যে রেলিং বা ব্যালাস্ট্রেড তাদের প্র্যান_হচ্ছে একের উপর আর । কোন ফাক নেই (চিত্র—99-E)।

জ্যামিতিক সিঁড়িঃ চিত্র—99-F-এ একটি অর্ধচ্দ্রাকৃতি জ্যামিতিক সিঁড়িব। জিওমেট্রিক্যাল সিঁড়ির নক্সা দেওয়া হয়েছে। সরল-রেখার বদলে যেখানে বাঁকা-রেখার সাহায্যে সিঁড়ির প্ল্যান তৈরি করা হয়, সেখানে তাকে বলি জ্যামিতিক সিঁড়ি।

ওপান-নিউন্মেল সিঁজিঃ এ-ক্ষেত্রেও যে মুখে উঠতে স্ক করা হয়েছিল তার বিপরীত মুখে যাত্রা শেষ হ'ল—কিন্তু এটি ডগ-লেগেড নয়। ত্ই-দার বিপরীতমুখী ধাপের মাঝখানে দমকোণী এক-দার ধাপ আছে ব'লেই শুধ্ নয়। এখানে ব্যালাস্ট্রেড প্ল্যানে একের উপর আর নয়—মাঝখানে একটা কাঁকা জারগা আছে। এটাকে লিক্ট্-বর হিদাবেও ব্যবহার করা হয়।

বিভিন্ন অংশের মাপ:

ক্লেড ও রাইসার: ধাপগুলির টেড ও রাইস্ যদি সব সমান না হয়, তাহ'লে ওঠা-নামার সময় অস্থবিধা হয়। মোটামুটিলাবে বলা চলে, বেডিশুলি যত বড় হয় এবং রাইস্গুলি বত হোট হয় ওতই ওঠা-নামার স্থাবিধা। অপরপক্ষে ট্রেডগুলি যত হোট হয় এবং রাইস্গুলি যত বড় হয়, সিঁড়ি ভেঙে ওঠা ততই কইকর হয়ে পড়ে। কিছু এ-কথা একটা সীমানার মধ্যেই শুধু সতা। বস্তুতপক্ষে ট্রেড ও রাইসের অমুপাতে ও মাপে একটা স্পামঞ্জ হ'লেই সিঁড়িটা ব্যবহারের পক্ষে স্থাবিধাজনক হয়। এজপ্তে আমরা ক্ষেক্টি থাম্ব-ক্লের সাহায় নিতে পাবিঃ

- (ক) ২×রাইস+ট্রেড=২৩"
- (খ) রাইস্×ট্রেড=৬৬"

ভ" রাইস্ এবং ১১" ট্রেড হটি নিয়মই মেনে চঙ্গে এবং এই মাপ ছটিই বাছনীয়। ৭" রাইস্ এবং ৯" ট্রেড-ও প্রচলিত। ৬
ই" রাইস্ এবং ১০" ট্রেড-ও যথেষ্ট দেখতে পাওয়া যায়। বস্তুতপক্ষে সিঁড়িঘরের আকৃতি এবং একতলা থেকে দোতলার উচ্চতা অহপাতে এ হটি মাপ বেছে নিতে হবে।

ক্লাইট থক ফ্লাইট্ সিঁড়িতে ১২টির বেশী ধাপ দেওয়া উচিত নয়।
নেহাৎ অপ্সবিধা হ'লে ১৫টি পর্যন্ত ধাপ দেওয়া চলতে পারে। কোনক্রমেই
এক ফ্লাইট্ সিঁড়ির উচ্চতা ৮'—•" র বেশী হওয়া উচিত নয়। অন্তথায়
সিড়ি ভেঙে উপরে ওঠা কটকর হয়ে পড়ে। এক ফ্লাইটে ন্যুনতম তিনটি ধাপ
থাকা উচিত।

সিঁ ড়ির বিস্তার ঃ ধাপের রাইস্ ও ট্রেড নিয়ে এতক্ষণ আলোচনা করেছি। সিঁড়ি কতটা চওড়া হবে এবার তা আমরা দেখব। ছটি লোকের পাশাপাশি ওঠা-নামার ব্যবস্থা রাখতে ধাপগুলিকে অস্ততঃ ৩'—০" চওড়া করতে হবে। না হ'লে সিঁড়ি দিয়ে আলমারি, টেবিল প্রভৃতি নিয়ে যাওয়া সম্ভবপর হয় না। স্থানাভাব হ'লে অস্ততঃ ২'—>" চওড়া রাখা উচিত। তিন-চার-তলা বাড়ীতে সিঁড়ি আরও বেশী চওড়া করা উচিত।

ভেজকম: পায়ের তলার সিঁড়ির নোসিং থেকে মাথার উপরের স্ন্যাবের (অথবা বীমের) তলদেশ পর্যন্ত উচ্চতাকে বলে ভেজকম। লক্ষ্য রাধতে হবে সিঁডির সর্বত্ত যাতে অস্কৃতঃ ৭'—০" হেডকম থাকে।

ওয়াই তার: সিঁড়িতে ওয়াই তার যদি এড়িয়ে যাওয়। বায়, তাহ'লেই সবচেয়ে ভালো। ব্যবহারের পক্ষে চতুছোণ ক্লায়ার্স অনেক বেশী বাছনীয়। নেহাৎ যদি ওয়াইতার্স দিতেই হয়, তবে সিঁড়ির প্রথম ছই-তিন ধাপে দেওয়াই ভালো—সিঁড়ির মাধায় নয়। তাহ'লে পা কস্কালেও মারাত্মক ছ্র্যটনা হবার আশঙ্কা থাকে না। রেলিং-এর দিক থেকে ১'—৪" ভিতরে ওয়াইগুার-ধাপের গোরিং অক্সান্ত ধাপের গোরিং-এর সমান হওয়া উচিত এবং কোন ক্লেত্রেই এই স্থলে গোরিং-এর মাপ ৯" ইঞ্চির চেয়ে যেন কম না হয় (চিত্র—99-G)।

ল্যান্তিং: ল্যান্ডিং-এর ন্যানতম মাপ হওয়া উচিত ৬'—০" × 8'—০" দ দিঁড়ির থাপের বিস্তার যদি ২'—১" হয়, তাহ'লে ল্যান্ডিং-এর ন্যানতম মাপ হবে ৫'—৬" × ৪'—৬"। নাহ'লে আসবাবপত্র নামানো-ওঠানো কইকর হয়ে পড়ে।

ব্যালাস্ট্রেড থাপের এক পাশে আছে থাড়া দেওয়াল, অপর পাশে মাছ্যজনকৈ পড়ে-যাওয়া-থেকে রক্ষা করে একটি রেলিং। লোহা বা কাঠের শিকের উপর কাঠের অথবা কংক্রিটের একটি হাতল। মাটি থেকে থাড়াভাবে ওঠা শিকগুলিকে বলি ব্যালাস্টার এবং সিঁড়ির সমান্তরালে শিকের মাথায় পাতা হাতলকে বলি হ্যাগু-রেল।

ধাপের উপরের সমতল অর্থাৎ ট্রেডের সমতল থেকে হ্যাণ্ড-রেলের মাধা পর্যন্ত উচ্চতা রাধা হয় ২'—৯"। শিকগুলি ৫" থেকে ৬" দ্রে দ্রে বসানো হয়;—প্রতি ধাপে ছইটি ক'রে। ছয় ইঞ্চির বেশী ফাঁক হ'লে ছোট ছেলে গলে পড়ে যেতে পারে। লোহার শিকগুলি সাধারণত: ট্র" থেকে ১৪" পর্যন্ত ব্যাসের হয়। কাঠের শিক ১" থেকে ২" মাপের। এগুলি গোল অথবা চৌকোণা হয়। অনেক সময় ঢালাই-লোহার নক্সা-কাটা জাক্রি-ও ব্যবহার করা হয়।

Gনাসিং ঃ নোসিং >" ইঞ্চির চেয়ে বেশী করা হয় না। অধুনা নোসিং-এর প্রচলন কমে গেছে। আজকাল বরং নোসিং-এর প্রান্ত থেকে ধাপের তলা পর্যস্ত এক-ঢালে পলেন্ডারা ক'রে দেওয়া হয়। অর্থাৎ রাইস্টা ওলনে ধাকে না, বাইরের দিকে >" মুঁকে থাকে।

দেশম পরিচ্ছেদ

লোহার কাজ

(गुोक्ठातान मिन-अतार्क)

শিক্তিকাঃ বাড়ী তৈরির কাজে আমর। যে লোহা বাবহার করি, বেগুলি হয় (i) ঢালাই-লোহা (কাস্ট-আয়রম) অথবা (ii) পেটাই-লোহা (রট্-আয়রম) কিংবা (iii) ইস্পান্ত (স্টিল)। ঢালাই এবং পেটাই লোহার ব্যবহার ক্রমশঃ কমে আসছে। গৃহ-নির্মাণ-শিল্পে ইস্পাতেরই এখন ব্যাপক ব্যবহার। প্রশেষতঃ জেনে রাখা উচিত লোহার সঙ্গে উপস্থিত কার্বনের' অম্পাতের উপরেই লোহার জাত নির্ভর করে। ঢালাই-লোহায় কার্বনের অম্পাত সবচেযে বেশী—শতকরা ১ই থেকে ৬ই ভাগ পর্যন্ত। অপরপক্ষে পেটাই-লোহায় কার্বনের অম্পাত সবচেয়ে কম—হাজার-করা এক ভাগেরও কম। ইস্পাতে কার্বনের অম্পাত মাঝামাঝি। উর্ধ্বপক্ষে ১ই% পর্যন্ত।

তালাই-ক্লোহার কাজেঃ ঢালাই-লোহাতে ছটি স্থবিধা—

(i) যে-কোন ছাঁচে এটিকে সহজে ঢালাই করা যায়। ফলে লোহার-গেট, রেলিং, বাালাস্ট্রেড, জানালার গ্রেটিং, ব্র্যাকেট, খুল্ঘ্লির জাফ্রি, গুল্ব প্রভিত্যকাজে ঢালাই-লোহার নক্সা-কাটা নানারকম ডিজাইন তৈরি করা যায়। কিছুদিন আগেও লোকে নানারকম নক্সা-কাটা ডিলাইন পছল্প করতো; ফলে তখন ঢালাই-লোহার রেলিং, গুল্ত প্রভৃতির প্রচলন ছিল বেশী। আধুনিক স্থপতি-বিভায় সরলতাকে বেশী প্রাধান্ত দেওয়া হয়েছে—তাই ঢালাই-লোহার ব্যবহারও জন্মশঃ কমে আসছে। তবু জানালায় গরাদের বদলে ঢালাই-লোহার ব্রেল বা প্রেটিং, গেট প্রভৃতিতে ঢালাই-লোহার ব্যবহার এখনও মথেষ্ট। (ii) ঢালাই-লোহার ছিতীয় স্থবিধা হছে এতে ইম্পাতের মতো মরিচাবা 'মরচে' লাগেনা।

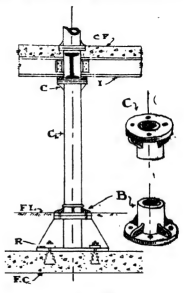
কিন্তু ঢালাই-লোহাতে কতকগুলি বড় রক্ম অস্থ্রবিধাও আছে;
(i) ইস্পাতের চেয়ে ঢালাই-লোহা ওজনে ভারী, (ii) তৈরি করার সময়
লোহার ভিতর বাতাসের বুদ্বৃদ্ থেকে যায় বা অক্ত কোন রক্ম অন্তর্নিহিত
খলদ থেকে বার, যা নাকি বাইরে থেকে সহজে বোঝা যায় না। ফলে
ঢালাই-লোহা ভারবাহী অল হিসাবে স্বস্ময় ব্যবহার করতে ভরসা হয় না।

(iii) এ হান্ধা ঢালাই-লোহা খভাৰতঃই ভন্ধুর--শাবাংত কেন্তে বেতে পারে। ইন্পাতে এ অস্কবিধা নাই।

চালাই-লোহার ততঃ বেধানে ছাদের ওজন কম (বেষন জন্ধ-১ওড়া বারান্দার ছাদ)—সেখানে ছাদের ভার বইবার জন্ম ঢালাই-লোহার তত বা কলামের ব্যবহার আছে। অধুনা এর বদলে আর. সি. কলাম-ই সচরাচর ব্যবহৃত হর। তবু পুরানো বাড়ীর মেরামতির কাজে—অথবা পুরানো বাড়ীর সলে সমতা রক্ষা ক'রে নতুন-অংশ তৈরি করার সময় আমাদের ঢালাই-

লোহার তত্ত আজও ব্যবহার করতে
হয়। তাই এর কথাও জেনে রাখতে
হবে। চিত্র—100-এ একটি
ঢালাই-লোহার গোলাকতি অন্তের
নক্ষা দেওয়া হয়েছে। B-চিহ্নিত
অংশটি ভভের পাদদেশ বা বেস্।
C-চিহ্নিত অংশটি ভভের শীর্ষ বা
কাপ। ছটি অংশেই চারটি ক'রে
ছিক্র আছে। এর ভিতর দিয়ে বণ্টু
পরিয়ে অপর অংশের সঙ্গে আঁটতে
হবে।

ঢালাই-লোহার শুক্ত দাধারণতঃ
গোলাক্বতি হয়। এর নানতম ব্যাদ
হওয়া উচিত ৪" এবং ধাতব-অংশ
খ্ল"-র অপেক্ষা কম হওয়া উচিত নয়।
যে বল্টুর দাহাযো বেদ্ ও ক্যাপকে
আঁটা হবে তার ব্যাদও ত্ল"-র
অপেক্ষা কম হওয়া উচিত নয়। বেদ্



চিত্র—100
C.F. —কংক্রিটের মেঝে; C—ক্যাপ বা শীর্গ
I—ইম্পান্ডের জ্ঞান্তেই; CL—কলাম বা
স্তম্ভ; B—বেদ্ বা পাদদেশ; F.L.
—একভলার মেঝে; R—র্যাগ বন্ট্;
F.C.—বনিরাদের কংক্রিট।

ও ক্যাপের ফোকরের ভিতর CL-চিহ্নিত কলামটি চুকিয়ে দেওয়া হরেছে।

তথু ঢালাই-লোহার তত্তই নয়, যে-কোন কলামের ক্ষেত্রেই মনে রাধা উচিত, কলামের ব্যাস উচ্চতার সঙ্গে একটা অহুপাত রক্ষা ক'রে চলে। উচ্চতার অহুপাতে ব্যাস যদি কম হয়, তাহ'লে কলাম মাঝখানে বেঁকে খেডে গারে এবং তেতে যেতে পারে। এইভাবে বেঁকে যাওয়াকে বলে বাক্লিং। ভালাই-লোহার অভ ব্যবহারের সময় তাই দেখে নিতে হবে অভের ব্যাস যেন উচ্চতার বিশ-ভাগের চেয়ে কম না হয়।

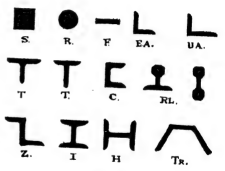
ইম্পাতের কাজ: ইম্পাতের বা সিলের নানারকম প্রকারভেদ আছে;
যথা—মাইল্ড-স্টিল, হাই-টেম্সাইল-স্টিল প্রভৃতি। বাড়ী তৈরির
কালে আমরা যে লোহার বীম, এ্যান্দেল, ক্লিট, লয়েস্ট, লোহার-ছড় প্রভৃতি
ব্যবহার করি, দেগুলি মাইল্ড-স্টিল। লোহ কারখানার উত্তপ্ত লোহ-পিগুকে
(যথন দেটা প্রায় কালার মতো নরম থাকে) নানা দিক থেকে চাপ দিয়ে
ঐ আকারে পরিণত করা হয়। এ-কে বলি রোক্ড-স্টিল-সেক্সাম।
চিত্র—101-এ চৌদ্দ রক্ষের রোক্ড-স্টিল-দেক্দানের নক্লা দেওয়া হয়েছে।
বলা বাহল্য, এগুলি দব দেক্দানাল-এলিভেদান।

ক্ষেক্তি শব্দের পরিচয়:

বীম: জমির দক্ষে সমাস্ত-রাল বা প্রায়-সমাস্তরাল কোন জয়েন্ট, গার্ডার, লিণ্টেল, পার্লিন প্রভৃতি ভারবাহী অলের সাধারণ নাম বীম।

জয়েস্টঃ লোহার রোল-ঠিল আই-সেক্দান বীমের প্রচলিত নাম **জয়েস্ট**।

গার্ডার ঃ যথন করেকটি ছোট ছোট ভারবাহী বীম বুহদাকার একটি প্রধান বীমের উপর ভার ক্সন্ত করে, তখন সেই বুহদাকার বীমকে গার্ডার নামে অনেক সময় অভিহিত করা হয়।



6a - 101

৪-কোরার বা সম-চতুকোণ; F = myli; $R = রাউও বা গোল; E.A. - ইকোরাল এ্যাঙ্গেল বা সমান এ্যাঙ্গেল; U.A. = আন-ইকোরাল এ্যাঙ্গেল বা অসমান এ্যাঙ্গেল; <math>T = \overline{b}$ -দেক্গান; RL =কোল-দেক্গান; C =চ্যাঙ্গেল-দেক্গান; E =কোভ-দেক্গান; E =কিভ-দেক্গান; E =কিভ-দেক্গান; E =কিভ-দেক্গান; E =কিভ-দেক্গান; E =

পিলার ঃ মাটি থেকে খাড়াভাবে দাড়ানো কোন ভারবাহী অলকে নাধারণভাবে বলা হয় স্তম্ভ বা পিলার । পিলার সব সময়ে কস্প্রেসনে খাকে এবং পিলার সব অবহাতেই মাটি থেকে ঠিক থাড়াভাবে থাকে—অর্থাৎ ওলনে থাকে। প্রসঙ্গতঃ জেনে রাখা যেতে পারে, যে ভারবাহী অলক্ষ্রেসনে আছে অথচ মাটি থেকে খাড়াভাবে নেই—অর্থাৎ ওলনে নেই—তাকে বলা হয় স্ট্রাই। পিলার দেক্সানাল-প্র্যানে চতুকোণ হ'তে পারে,

ছয়-কোণা বা আট-কোণাও হ'তে পারে, বৃত্ত বা বৃত্তাভাসও হ'তে পারে। ইট, লোহা, পাথর বা কাঠ দিয়ে পিলার তৈরি করা হয়।

কলমঃ যে পিলারের দেক্দানাল-প্রান বৃত্ত বা বৃত্তাভাদ, তাকে
দচরাচর বলা হয় কলম। চল্তি ভাষায় এবখা কলম ও পিলার শব্দ ছটি
দমার্থক। কলম রি-ইন্ফোর্সভ কংক্রিট, লোহা অথবা ইট-পাথরের হ'তে
পারে। কাঠের পিলারকে বলা হয় পোস্ট। আমরা বাংলায় কলমকে
থাম ও পোস্টকে খুটি বলবো।

স্ট্যানসনঃ রোল্ড-ক্রিল-দেক্দানের বিভিন্ন আকারের অঙ্গ জোড়া দিয়ে থুব বেশী ভারসহ পিলারের নাম স্ট্যানসন।

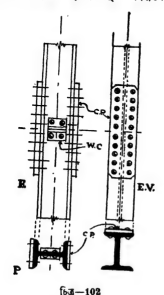
ক্রিক্স-ক্র্যান্স-ক্র ইছদায়তন বাড়ীতে, বিশেষতঃ চার-পাঁচতলা বা তারও বেশী উচু বাড়ী-তৈরির কাজে রোল্ড-ক্রিন আই-সেক্সানের স্টান্সন পিলার হিলাবে আজকাল বছল-ব্যবহৃত। সমস্ত বাড়ীর ওজনটা বীম, জরেই, গার্ডার প্রভৃতির মাধ্যমে এই স্ট্যান্সনগুলির উপর স্থান্ত করা হয়। ক্রিন-স্ট্যান্সন ব্যবহার না করলে এ-ক্রেনে নীচের দিকের তলায়—অর্থাৎ একতলায় বা লোতলায় লেওয়ালগুলিকে অহেত্ক বেশী চওড়া করতে হ'ত। কলে ঘরগুলি খ্ব ছোট হয়ে যেত—খরচও পড়তো বেশী। লোহার স্ট্যান্সন্ধ এবং লোহার বীম, গার্ডার প্রভৃতি দিয়ে বাড়ীর একটি কাঠামো তৈরি ক'রে, পরে ইটের দেওয়াল তোলার এই ব্যবহাকে আমরা বলি ক্রেন্ড-ক্রিনিক্রাক্রাক্সন। লোহার ঐ কাঠামোকে বলা হয় ক্রিন-ক্রেলিটান বা লোহ্ন-ক্রেলিটান বা লোহার ক্রিক্রাক্রাক্র

সাধারণতঃ আই-দেক্দান লোহার সাহায্যে স্ট্যানসন তৈরি করা হয়। আনেক সময় ওজন এত বেশী বইতে হয় যে, একটিমাত্র আই-সেক্দান লোহার তৈতরী স্ট্যানসন যথেষ্ট হয় না। তথন ছই বা ততোধিক আই-সেক্দান লোহাকে প্লেটের সাহায্যে এটি ব্যবহার করা হয়। সেই রক্ম স্ট্যানসনকে বলা হয় বিশ্ট-আপ্-স্ট্যানসকা।

আই-সেক্দান লোহার মাঝখানের শিরটিকে বলে ওয়েব এবং ওয়েদের ছই প্রান্তে ওয়েবের দলে দমকোণ রচনা ক'রে যে ছটি লোহার পাত আছে, তাকে বলা হয় ক্ল্যাঞ্জ। বলা বাহল্য, ওয়েব ও ক্ল্যাঞ্জ একদাথে কারখানার রোলিং মিল থেকে তৈরি হয়েছে—তাদের জোড়াই-এর কোন প্রশ্ন ওঠে না। ওয়েবের গায়ে ছটি ক্ল্যাঞ্জ কর্ণের দহজাত ক্বচ-কুওলের মতোই। আমরা খ্পন বলি কোন একটি আই-সেক্দানের সাইজ ১২" × ৫" @ ৩০, তর্পন

বুকতে হবে ছটি ক্ল্যাঞ্জের বাইরের দিকের সমতল ছটির দ্রত্ব ১২", ক্ল্যাঞ্জের চণ্ডা দিকের মাপ ৫" এবং প্রতি ফুটে বীমের ওক্ষন ৩০ পাউও।

লখালখি জোড়াই: স্ট্যানসনকে অনেক সময় লখার দিকে জোড়াই করার প্রযোজন হয়। ছটি কারণে। প্রথমতঃ, রোল-স্টিল সেক্সানের



াচএ—192 ? = প্লান ; E — এলিভেদান ; E.V. = এগু-ভিয়ু ; C.P — কভার-মেট (দুপ্লাইন্-মেট) ; W.O = গুরেব্-ক্লিট।

म्हेरानमन-या वाखारत किनाक পাওয়া যায়—তা লখায় ছোট হ'তে পারে: তখন জোডাই অপরিহার্য। ছিত্তীয়ত: দেখা যায় নীচের তলায় স্ট্যান্সন যত বড় সেকসানের হয়েছে. উপরের তলায় (যেতেড তলার বীম. নীচের গার্ডার প্রভৃতির ওজন বইতে হচ্ছে না) **দেটা তত মোটা দেকদানের না** र्'लिश्व हत्ना তথন লয়ালয়ি ক্রোডাই থরচ ক্ষানোর f5a-102-g ব্যবসূত क्य । লম্বালম্বি জোডাই-এর சுத்தி প্লান এলিছেদান ও এণ্ড-ভিয় দেওয়া হয়েছে। এ-ক্ষেত্রে নীচের

তলায় :এবং উপরের তলায় একই সেক্সানের স্টান্সন আছে। অর্থাৎ এথানে আই-সেক্সানটি লখায় ছোট হওয়ার জন্ম জোড়াই দিতে হয়েছে। লক্ষ্য ক'রে দেখুন ক্ল্যাঞ্জের দিকে ছটি লোহার পাত—উপরে দশটা ও নীচে দশটা, সর্বসাকুল্যে কুড়িটি রিভেট দিয়ে-এঁটে দেওয়া হয়েছে। এই লোহার পাতটিকে বলে কভার-প্লেট অথবা স্প্লাইস্-স্লেট। এ ছাড়াও ওয়েবের ছ'পাশে—এক-এক দিকে ছটি ক'রে সর্বসাকুল্যে চারটি ছোট ছোট এ্যাকেল প্লেট-ও আটা হয়েছে রিভেট দিয়ে। এ-কে বলি প্রয়েব-ক্লিট।

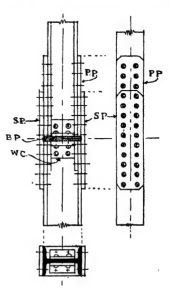
চিত্র—103-এও একটি লখালম্বি জোড়াই দেখানো হয়েছে, কিছ এক্টেরে নীচের এবং উপরের অংশে স্ট্যানসনে একই মাপের আই-সেক্সান ব্যবহার করা হয়নি। একতে উপরের স্ট্যানসনে ক্ল্যাঞ্জ অংশে ছটি বাড়তি লোহার পাত লাগানো হয়েছে। এই কাক-ভরানো লোহার পাতকে বলে স্ট্রাক্ষিণ • পীস। প্যাকিং-পীদ ছটি নীচেকার আই-দেক্সানের ক্ল্যাঞ্জের সঙ্গে ওলনে আছে। ফলে এর পর স্থাইস্-থেট বা কভার-প্রেই আঁটতে আর কোন অহ্ববিধা নেই। এছাড়াও বেহেতু উপর ও নীচের আই-সেক্সানের ক্ল্যাঞ্জ-গুলি ঠিক উপর-উপর নেই, তাই একটি লোহার পাত জ্লোড়াই-ছলে যেবের

গমতলে পাতা হয়েছে। এ-কে বলা হয় বিয়ারিং-স্লেট। এখানেও ওয়েব-ক্লিটের সাহায্যে জোড়ইটাকে আরও মজবুত করা হয়েছে।

বেস্-ক্রেক্সান ঃ স্ট্যানদন-গুলিকে বনিয়াদ অংশে সাটির সঙ্গে দৃচভাবে আট্কাবার জন্ম আমরা বে ব্যবস্থা করি, তাকে বলে বেস্-ক্রেক্সান।

চিত্র—104-এ একটি স্ট্যানসনের পাদদেশের বেস্-কনেক্সান দেখানো হয়েছে। প্রাান (P), এলিভেসান (E) এবং এগু-ভিযুগুলি বুঝবার চেষ্টা করুন স্কেচ দেখে। লক্ষ্য ক'রে দেখন:

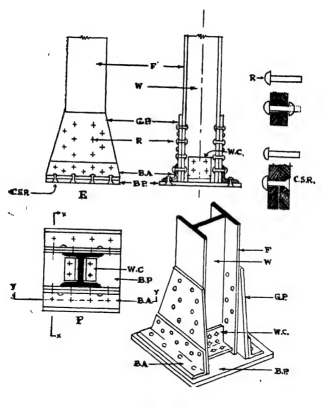
(i) স্ট্যানসনটিকে একটা চতুকোণ স্পাইস্-লোহার পাতের উপর রাখা হয়েছে। W
জনির স্যান্তরাল এই আসনটিকে বলে বেস-প্লেট।



চিত্র —103 P.P = প্যাকিং-পীস ; S.P = দ্র্যাইন্-প্লেট ; B.P = বেন্-প্লেট ; W.C = ওয়েব-ক্লিট।

- (ii) স্টানসনের ছ'পাশে ক্ল্যাঞ্জ ছটির সঙ্গে প্রায়-ত্রিকোণাক্বজি (ট্রাপিজিয়ামের আকারে) ছটি লোহার প্লেট আঁটা হয়েছে। এ ছটির নাম গােকেট-প্লেট। এক-একটি গাদেট-প্লেট দশটি রিভেটের সাহায্যে ক্ল্যাঞ্জের সঙ্গেটা হয়েছে। নীচের দিকে এটিকে একটি এ্যাক্লেল আয়রনের সঙ্গে দাতটি রিভেটের সাহায্যে আঁটা হয়েছে।
- (iii) সেই এ্যাঙ্গেল আয়রনটিকে চারটি রিভেটের সাহায্যে বেস্-প্লেটের সঙ্গে আঁটা হযেছে। এই এ্যাঙ্গেল আয়রনটিকে স্চরাচর বেস্-এ্যাঙ্গেল বলা হয়।

(iv) E-চিহ্নিত এলিভেদানটি প্রকৃতপকে Y-Y-লাইন বরাবর কাটা প্রকৃটি দেক্দানাল-এলিভেদান। এখানে লক্ষ্য ক'রে দেখুন বেদ্-এ্যাকেলকে বে চারটি রিভেটের দাহায্যে বেদ্-প্রেটের দলে আঁটা হয়েছে দেগুলি ভিন্ন জাতের। তার একদিকে (উপর-দিকে) রিভেটের মাথাটা উঁচু হয়ে আছে; কিছ নীচের-দিকের মাথা চ্যাপ্টা। এ-ধরনের রিভেটকে বলে কাউন্টার-লাক্ষ রিভেট।



চিত্ৰ—104

B.A—বেদ্-এ্যাকেল; B.P—বেদ্-প্লেট; W.C—ওল্বে-ক্লিট; G.P—গাদেট-প্লেট; W—ওল্বেব; F—ফ্ল্যাঞ্জ; C.S.R.—কাউন্টার-দাক রিভেট; R—রিভেট।

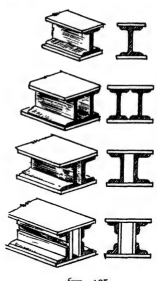
দাধারণ রিভেট ও কাউণ্টার-সান্ধ রিভেটের তকাৎ বোঝাবার জন্ম পাশে স্কৃটি চিত্র দেওয়া হয়েছে। এ-সম্বন্ধে পরে আলোচনা করা হবে। এখানে প্রেল্ল হ'তে পারে বেস্-এ্যাঙ্গেলের সঙ্গে যে সাডটি রিভেটের সাহায্যে গাসেট-প্রেটটিকে আঁটো হয়েছে তার মাঝের পাঁচটি রিভেটের মাথাও তো ভিতর-দিকে অস্থবিধার স্ষষ্টি করবে (ক্ল্যাঞ্জের গায়ে সাগার জম্ম)। বস্তুতপক্ষে এই পাঁচটি রিভেট-ও কাউণ্টার-সাম্ক হওয়া উচিত।

- (v) অহমপভাবে এগু-ভির্টাও XX-লাইনে কাটা সেক্সানাল এগু-ভির্।
- (vi) আই-দেক্দানের ওয়েবে ছদিকে ছটি ওয়েব-ক্লিট আছে। এ-ছটির প্রত্যেকটি ওয়েবের সঙ্গে এবং বেদ্-প্লেটের সঙ্গে যথাক্রমে চারটি ও ছটি রিভেটের দাহায্যে আঁটা আছে।

বীম ও স্ট্র্যানসনের জ্যোড়াই: লোহার বীম নাধারণতঃ

হয় আই-দেক্সান জ্যেস্ট। যখন বেশী ভার বইতে হয় তখন বিভিন্ন রোল্ড-প্টিল দেক্সানকে জ্লোড়াই ক'রে বিল্ট-আপ বীম তৈরি করা হয়। চিত্র—105-এ কয়েকটি বিল্ট-আপ দেক্সান এবং তার ক্ষেচ দেওয়া হয়েছে।

বিল্ট-আপ বীমে জোডাইয়ের কাজটা করা হয় সাধারণত: विर्ाटेव गाशाया। কখন ও কখনও ওয়েল্ডিং ক'রেও জোডাই कदा हम । এই वीमखलि मेरान-मा अ সনেব ওয়েব অ গ্ৰা অংশের সঙ্গে জোডাই করা হয়। म्ह्यानम्बाद मान वीय, कार्यमे दा গার্ডারকে আঁটবার সময় আমরা **এ।।। क्रम-क्रि** पिर्य কিন্তাবে জোড়াই করি, তা চিত্র-106 থেকে বোঝা যাবে। একেত্রে



চিত্র—105

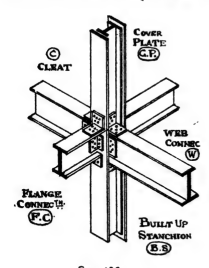
A—আই-সেক্দান বীমের ছণিকে প্লেট;
B—ছটি কাই-সেক্দান বীম প্লেট দিয়ে আঁটা;

ে—ছটি চ্যানেল-সেক্দান বীম প্লেট দিয়ে আঁটা;
আঁটা;

D—চারটি এাকেল আররনকে ছটি থাড়া (ভার্টিক্যাল) এবং ছটি মাটর সমাস্তরাল (হরিজন্টাল) গেটের সঙ্গে আঁটা।

न्हेगानमनि একটি কভার-প্লেট-বুক্ত আই-দেক্দান। অর্থাৎ চিত্র-105-এর:

A-िहिक्क विक-यान त्मकृतानिहित्करे त्यन थाणालात्व महातम्ब हिनात्व



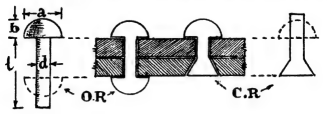
ব্যবহার করা হয়েছে। লক্ষ্য ক'রে দেখুন বীমগুলির ক্ল্যাঞ্চ এবং ওয়েব ছটি অংশেই ক্লিট দিরে স্ট্যানসনের সঙ্গে জোড়াই করা হয়েছে। স্ফেচ চিত্র আঁকায় আমরা একই চিত্রে ওয়েব-কলেক্সাল এবং ক্ল্যাঞ্জ-কলেক্সাল দেখতে পাছিছ।

ক্রোড়াই: রোভক্রিল সেক্সানের ছটি অংশ

যুক্ত করতে আমরা নিয়লিখিত
তিনটি পদ্ধতির যে-কোন
একটির ব্যবস্থা করি: (ক)

রিভেট জোড়াই; (খ) বোল্ট-নাট জোড়াই; (গ) ওয়েল্ডিং।

(ব) বিভেট জোড়াই: চিত্র—107-এ একটি রিভেটের দেক্সানাল-এলিভেসান দেখা যাচেছ। উপরের অর্ধ-চন্দ্রাকৃতি অংশটা রিভেটের মাথা বা



চিত্র-107

O.R = সাধারণ রিভেট ; O.R = কাউদ্টার-সান্ধ রিভেট।

রিভেট-হেড। 1-চিচ্ছিত অংশটাকে বলে স্থাস্ক। রিভেটের স্যাক্ষ > " থেকে ত" পর্যন্ত লম্বা হয়; এবং d-চিচ্ছিত ব্যাস ট্র" থেকে ১ৡ" পর্যন্ত হ'তে পারে। স্যাক্ষের দৈর্ঘ্য এবং রিভেটের ব্যাস পরস্পরের উপর নির্ভরশীল নয়। ১২ স্যাক্ষের একটি রিভেটের ব্যাস হ'তে পারে ট্র", ই", ছব্ব অথবা ট্র"। কিন্তু

রিভেটের অক্সান্ত অংশের মাপ অর্থাৎ a, b ইত্যাদির মাপ ব্যাসের উপর নির্ভরশীল। সেই হিসাবটি হচ্চে নিয়োক্ত রূপ:

 $a = y' \le x d$. $b = o' \le x d$.

লোহার প্রেটে বিভেটের জন্ম প্রথমে একটি ছিন্ত করা হয়। এটা করা হয় ড্রিল ক'রে, অর্থাৎ ধারালো ব্লেডের সাহায্যে কুরে কুরে কেটে-অধ্বা পাঞ্চ ক'রে: অর্থাৎ ধারালো অত্তের দাহায্যে জ্বোর দিয়ে কট ক'রে কেটে। কেত্র-বিশেষে ঘটি পদ্ধতি মিলিয়েও কাজ করা হয়—অর্থাৎ প্রথমে ছোট ব্যাদের একটি ছিন্ত পাঞ্চ ক'রে পরে রিভেটের ব্যাদের মাপে ডিল করা হয়। ছিদ্র করার পর উত্তপ্ত রিভেটের স্যান্থটি সেই ছিল্পে পরিয়ে দেওয়া হয়। হেডটিকে চেপে ধ'রে অপর প্রান্তে একটি ইলেকট্রক্ হাতুড়ি দিরে পিটানো হয়: ফলে সেদিকেও অহুদ্ধপ একটি মাথা হয়ে যায়। রিভেট পরাবার পূর্বে আশপাশের ছিত্রগুলিতে বোল্ট-নাট পরিয়ে ক্ষে । নতে হয়। রিভেট ঠিকমতো পরানো হয়েছে কিনা পরীক্ষা করা হয় একটি হাভড়ির সাহায্যে। রিভেটের মাথায় আঘাত ক'রে **শব্দ শুনে বুঝ**তে পারা যায় রিভেট ঠিক বদেছে কিনা। চারজন কর্মীর একটি দল দিনে প্রায় শতখানেক রিভেট লাগাতে পারে। একটি রিভেটের কেন্দ্র-বিন্দু থেকে অপর রিভেটের কেল্রের দুরুত্বকে বলে পিচ। পর পর ছই-সারি রিভেট যথন চিত্র-104-এর গাদেট-প্রেটের মতো সাজানো হয়, তখন আমরা বলি দেওলি স্ট্যাপার ক'রে সাজ্ঞানো হয়েছে। রিভেট যে প্লেটে আঁটা হচ্ছে তার প্রান্তসীমা পেকে সেটিকে অন্ততঃ ১<u>ই</u>" দূরে বদাতে হবে।

এ্যাঙ্গেল-আয়রনে অর্থাৎ ক্লিটে রিভেটের অবস্থান কোথায় হওয়া উচিত, ভা চিত্র—108 দেখেই বুঝতে পারা বাছে। ভগু এ্যাঙ্গেল-আয়রন নয়,



চ্যানেলের ক্ষেত্রেও ঐ তালিকাটি প্রযোজ্য। এ্যাঙ্গেল অথব। চ্যানেলের A-চিচ্ছিত অংশের দৈর্ঘ্যের উপর রিভেটের মাপ ও অবস্থান নির্ভরশীল। A-চিহ্নিত অংশের দৈর্ঘ্য e'' অথবা তদ্ধর্ব হ'লে তবেই ছটি রিভেট বসানোর প্রশ্ন উঠবে। তাই A যথন e'' হয়েছে, তথনই C এবং D-র মাপ লেখা হয়েছে। বলা বাছল্য তালিকায় লেখা সংখ্যাগুলি ইঞ্চিতে প্রকাশিত।

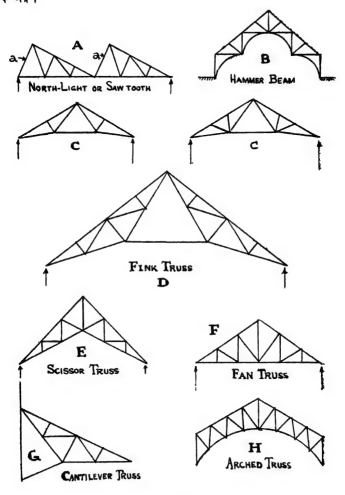
চিত্র—109-এ অহরপভাবে একটি আই-সেক্সানে ক্ল্যাঞ্জের মাপ X এবং রিভেটের ছিত্র ছটির দ্রছকে Y ব'লে চিহ্নিত করা হয়েছে। নিম্লিখিত তালিকা থেকে বোঝা যাছে Y কিভাবে X-এর উপর নির্ভরশীল। সংখ্যা-শুল ইঞ্চিতে প্রকাশিত:

X X	$X = \frac{8}{3}$	तुर १ <u>३</u>	9	93 2	8 28	و عادی	• • \$	۹ 8
►Y+ 	রিভেটের ব্যাস = हे	\$ -	3	\$	타	भूद	Sico	97

ওয়েল্ডিং ঃ আজকাল বাস্তশিলে রিভেট অথবা বোণ্ট-নাট ব্যবহারের পরিবর্তে ওয়েল্ডিং-এর ব্যবহার অধিক প্রচলিত। ওয়েল্ডিং কাজে কয়েকটি বিশেষ স্থবিধা আছে; (i) অল্প সমরে বেশী জ্বোড়াই করা যায়; (ii) রিভেট অথবা বোণ্ট-নাটের চেয়ে থরচ পড়ে কম; (iii) কনেক্সানে লিট কম লাগে, গাসেট-প্লেটের প্রয়োজনই হয় না; ফলে সর্বসমেত ভারবাহী স্ট্রাক্চারের ওজনও কমে যায়। ওয়েল্ডিং করবার নানারকম পদ্ধতি আছে; যথা—
ভেমাল-আর্ক-ওয়েল্ডিং; অক্সি-এয়াসিটিলীন-ওয়েল্ডিং; থারমিট-ওয়েল্ডিং ইত্যাদি।

লোহার তৈরী ট্রাসঃ 'ঢালু-ছাদের' পরিছেনেই আমরা দোচালা,
যুক্ত-দোচালা, রাজা-পোস্ট ট্রাস, রাণী-পোস্ট ট্রাসের কথা জেনেছি। স্প্যান
যেথানে বেশী সেখানে কাঠের ট্রাস অত্যন্ত ভারী হয়ে পড়ে। সেকেত্রে
সোহার এ্যাকেস-আয়রন দিয়ে ট্রাস তৈরি করলে থরচ কম পড়ে। স্প্যান
যেথানে ৩০'—০" ফুটের চেয়ে বেশী সেথানে কাঠের বদলে লোহার ট্রাসেই
স্থবিধা। এছাড়া, কাঠের চেয়ে লোহার ট্রাসে আরও কিছু স্থবিধা আছে।
স্থায়ী কাজ হ'লে বলতে পারি লোহায় খুণ ধরে না, আগুন লাগে না;—ফ্লে
লোহার ট্রাস দার্থস্থায়ী। অস্থায়ী কাজের কেত্রে বলতে পারি বোন্ট-নাট খুলে

লোহার মেমারগুলি বারে বারে ব্যবহার করা চলে, সহজে স্থানাম্বরিড করা চলে—অপরপক্ষে কাঠের জোড়াই বারে বারে খুলে লাগানো স্থবিধা-জনক নয়।



हिज-110

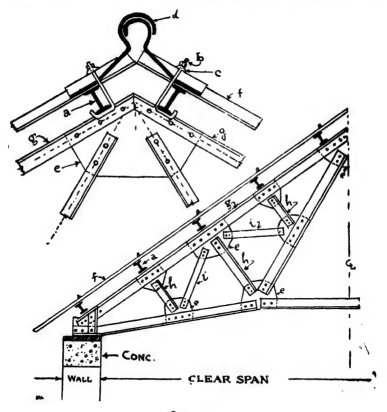
A = nd-লাইট ; B =হামার বীন ; D =কিং ট্রান ; E =কাঁচি ট্রান ; F =কান ট্রান ; C =ক্যান্টিনিভার ; C =কান্টিনিভার ; C =কান্টিনিভার ;

চিত্র—110-এ কয়েক রকমের লোহার ট্রাসের নক্সা দেওয়া হয়েছে।

A-চিহ্নিত নর্থ-লাইট ট্রাস সাধারণতঃ কার্থানায় ব্যবহৃত হয়। a-চিহ্নিত

আংশে কাচ লাগানো হর, যাতে কারখানার ভিতর যথেষ্ট দিবালোক প্রবেশ করতে পারে। B-চিহ্নিত হ্যামার বীম ট্রাস খুব বেশী প্রচলিত নয়। C-চিহ্নিত ট্রাসগুলি ২৫'/৩০' স্পানে বছল-ব্যবহাত। D-চিহ্নিত কিং ট্রাস ৫০'/৬০' পর্যন্ত স্প্যানে ব্যবহার করা চলে। কাঁচি ট্রাস, ফ্যান ট্রাস এবং আর্চিড ট্রাস বড বড স্প্যানের ক্লেত্রে তৈরি করা হয়।

চিত্র—111-এ এই জাতীয় একটি ফিং ট্রাসের অর্থেক-অংশ বড় ক'রে আঁকা হয়েছে। মটকার কাছাকাছি অংশের জ্যোড়াই-স্থলটি আরও বড়



চিত্র--111

ক্স = আই-দেক্দান পার্লিন ; b = জে-ছক ; o = লিম্পেট বা টুপী-গুরাসার ; d = মটকা ; ৪ = গানেট-মেট ; f = এ্যাসবেক্টপ্-সীট ; g = রাক্টার ; b = ক্ট্রাট্।

ক'রে দেখানো হয়েছে। আই-সেক্সান পালিনের সঙ্গে এল-ছক দিয়ে কি-ভাবে এ্যাস্বেস্ট্স-সীটকে কোড়াই করতে হবে সেটাও লক্ষণীয়। এ্যাস্বেস্ট্স- শীটের সমান্তরাল g-চিহ্নিত এ্যাকেল-আয়রন ছটিকে বলে প্রিক্সিপ্যাল রাক্টার। এর সঙ্গে লম্ভাবে যে মেঘারগুলি আছে (h-চিহ্নিত) সেগুলিও এ্যাকেল-সেক্সান। কিছ i-চিহ্নিত মেঘারগুলি ফ্লাট-আয়রনের সেক্সান। গাদেট-প্লেটের সাহায্যে কিভাবে এগুলি নাট-বন্ট্র (অথবা রিভেটের) মাধ্যমে পরস্পরের সকে যুক্ত হয়েছে, তা-ও লক্ষণীয়।

লোহার ভারঃ ঠ্র" ব্যাদের চেয়ে বেশী মোটা লোহাকে বলি রড বা লোহার-ছড়; ঠ্র" ইঞ্চির চেয়ে সরু (বস্তুত: उদ্ধ" ইঞ্চির চেয়ে সরু (বস্তুত: उদ্ধ" ইঞ্চির চেয়ে সরুই বলা উচিত) হ'লে তাকে বলি লোহার-তার বা গ্যাল-ভানাইস্ড ওয়্যার। টিনের পাতের মতো তারেরও 'গেন্ধ' আছে। তারের ব্যাস, প্রতি ফুটের ওন্ধন প্রভৃতি গেন্ধ-অহ্নারে স্থনিদিষ্ট। লোহার তারের মাপ উল্লিখিত হয় সাধারণত: 'এস্-ডাব্লু-গেন্ধে' অর্থাৎ স্টাণ্ডার্ড-ওয়্যার-গেন্ধে। এ-ছাড়া বার্মিংহাম-ওয়্যার-গেন্ধে অর্থাৎ বি. ডাব্লু জি.-তে উল্লিখিত হয়।

বেড়া-দেওয়ার কাজে আমরা যে তার ব্যবহার করি তা ত্ই-রকম—প্লেন-গ্যালভানাইস্ড-ওয়্যার বা সাধারণ-তার এবং বার্বড্-ওয়্যার বা কাঁটাতার।

প্রেন-গ্যালভানাইস্ভ-ওয়্যার: গ্যালভানাইস্ড-তার তৈরি করা হয় তিনটি, চারটি, পাঁচটি অথবা দাতটি দক্ষ তারকে জড়িয়ে। আমরা তারের মাপ উল্লেখ করতে বলি '৪/১২ মাপের তার'। তার অর্থ ১২ গেজের চারটি তার একত্রে জড়ানো। নীচের তালিকাটিতে বিভিন্ন প্রকার তারের প্রতি হলবের ওজন দেওয়া হয়েছে। এ থেকে আমাদের কাজের প্রয়োজনে কতটা তার লাগবে তা আমরা হিদাব ক'রে বার করতে পারি:

তারেব মা	প	প্রা	ত হন্দরের	ভাগ	রর	মাপ	d	প্রতি	হন্দরের
			रेनचा					टेन	र्घा
৩/৮		•••	৫৩৭'	8/5	8	•••	•••	36	>> ′
%/ >•			F80'	a/3	ર	•••	•••	9	t 5 ′
د /و	•••	•••	>020'	4/5	၁		•••	>	٩૨ [']
७/১२	•••		> 2 % 3′	e/>	8	•••	•••	১২	⊁ 8′
8/35	•••	•••	196'	e/5	e	•••	•••	> ¢	৯০′
8/52	•••	•••	> 48'	9/5	9	•••	•••	•	> ⊌′

কাঁটাভার: হটি গ্যালভানাইস্ড তার জড়িয়ে তার গান্নে তারের কাঁটা আটকে কাঁটাতার তৈরি বরা হয়। প্রতিটি তার ১২ অথবা ১৪ গেজের। বার্ব বা কাঁটাগুলি হুই রক্ষের হয়। তারের গান্নে কাঁটা জড়ানোর পদ্ধতিও আবার হু'রক্ষের। কখনও কাঁটাগুলি একটিমাক্র



60-112

তারকে অভিনে থাকে, কথনও ছটি তারকেই। চিত্র—112-র প্রথম চিত্রটি একটি ছ-মুখো কাঁটার, দ্বিতীয়টি এক-তারের উপর জড়ানো চার-মুখো কাঁটার, এবং তৃতীয় চিত্রটি ছই-তারের উপর জড়ানো একটি চার-মুখো কাঁটার।

১২নং এস. ভাবলু. জি. তু-মুখো কাঁটাতারের প্রতি হন্দরের দৈর্ঘ্য

(কাঁটা ৫" তফাতে একটিমাত্র তারে জড়ানো) ··· ১৭৬৮'

১২নং এস্ ভাবলু. জি. চার-মুখো কাঁটাতারের প্রতি হন্দরের দৈর্ঘ্য

(কাঁটা ৬" তফাতে তুইটি অথবা একটিমাত্র তারে জড়ানো) ··· ১৭৪০'

১৪নং এস্. ভাব্লু, জি. চার-মুখো কাঁটাতারের প্রতি হন্দরের দৈর্ঘ্য

(কাঁটা ৬" তফাতে একটিমাত্র তারে জড়ানো) ··· ২৫৮৪'

একাদম্প পরিচেছদ দরজা-জানালার পালা

(শাটার্স)

পরিচয়: চতুর্থ পরিছেদেই বলা হয়েছে যে, দেওয়ালের সঙ্গে क्राम्ल, (हान्डकां के चथवा हर्न निया नव्या-जानांव होकांर्रे चशान ধ'রে রাখা হয়। পাল্লাগুলি এই চেকাঠের দকে যুক্ত থাকে। এমনভাবে এগুলি কজার সাহায়ে ফ্রেম বা চৌকাঠের সঙ্গে লাগানো হয়, যাতে আমরা পালাগুলিকে ইচ্ছামতো খুলতে অথবা বন্ধ করতে পারি। প্রথমতঃ, স্মামরা कानांना वानाहे त्कन ? व्यात्ना-वांठाम व्यामात कन्न, वाहेरत्रे। तन्थर পাওয়ার জন্ত। কিন্তু বিভিন্ন ঋতুতে, দিনের বিভিন্ন সময়ে, জীবন-যাত্রার বিভিন্ন প্রয়োজনে আমরা আলো-বাতাস এবং দৃষ্টিশক্তিকে নিয়ন্ত্রণ করতে চাই। স্বতরাং আমরা পালাগুলি কখনও খুলে রাখতে, কখনও বন্ধ রাখতে চাই। শুধু তাই নয়—আমরা কখনও শুধু আলো-কে, কখনও শুধু বাতাসকে ঘরে আদতে দিতে চাই। কথনও বাতাদ চাই, কিন্তু যেন দেখা না যায়; আবার কথনও চাই আলো, কিন্তু দৃষ্টিপথ উন্মুক্ত করতে চাই না। তাই আমরা বিভিন্ন প্রয়োজনে বিভিন্ন ধরনের পালা ব্যবহার করি। কাচের সাসি বন্ধ ক'রে আমরা হাওয়া, ধুলো প্রভৃতিকে রুথতে পারি, অণচ আলো আসার বাধা থাকে না। অপরপক্ষে কাঠের পাল্লা বন্ধ ক'রে আলো-বাতাস ছটির পথেই আমরা বাধা সৃষ্টি করতে পারি। অনেকে চৌকাঠথানি বেশী চওড়া ক'রে একদিকে সাসির পালা এবং অপরদিকে কাঠের পাল। লাগান। এতে चाला-वाजाम प्रिकेट टेव्हामर्का निषय कदा याय। वना वाहना, अरक খরচ আরও বেশী পডে।

কিছ পালার কাজ তে। শুধু আলো আর বাতাসের নিয়ন্ত্রণ নয়—দৃষ্টিপথের সামনে বাধা রচনা করার দায়িত্বও তার। এই কারণেও পালার রকমকের করতে হয়। যেমন—স্নান্দরে অথবা পায়ধানায় হাওয়ার প্রয়োজনটা
শয়ন-কক্ষের মতো জরুরী নয়; সেকেজে হ'একটি ঘুলঘুলি থাকলেই হয়তে।
যথেই হ'তে পারে। জানালা করলে আলো ঠিকই আসবে, কিছু আমরা চাই
ঘরটাকে চোথের আড়াল করতে। তাই আমরা একেজে ঘ্যা-কাচের

(গ্রাউণ্ড-মাস) পালা পছন্দ করি। আবার শরন-কক্ষে হয়তো আমরা কথনও হাওয়া চাইছি—কিন্তু বাইরে থেকে যাতে দেখা না যায়, সে ব্যবস্থাও চাইছি। একেত্রে আমরা খড়খড়ি-দেওয়া পালার শরণাপন্ন হই।

মোটকপা, প্রয়েজন ও থরচের কথা মনে রেখে কোন্ জানালার কি জাতীয় পালা ব্যবহার করবো তা স্থির করতে হবে। এবার দেখা যাক, পালার কডভাবে রকম-ফের হ'তে পারে।

ক্রেনী-বিভাগঃ (ক) বেখানে পালা-বন্ধ-অবস্থায় আলো-বাডাদ এবং দৃষ্টিশক্তি তিনটিকেই রুদ্ধ করতে চাই, দেখানে ব্যবহার করি—

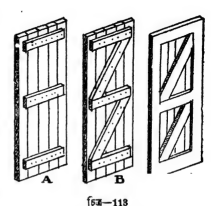
- (i) লেজেড পাল্লা; (ii) লেজেড ও ব্রেকেড পাল্লা; (iii) ফ্রেম্ড ও লেজেড পাল্লা; (iv) ফ্রেম্ড ও প্যামেল পাল্লা; (v) ফ্লাল পালা।
- (খ) যেখানে পালা-বন্ধ-অবভায় শুধু হাওয়া ও দৃষ্টিশক্তিকে রুদ্ধ করতে চাই, অর্থাৎ আলো-কে আটকাতে চাই না, দেখানে ব্যবহার করি—
 - (vi) ঘষা-কাচের পালা।
- (গ) বেখানে শুধু হাওয়া অথবা বৃষ্টির ছাটকে বন্ধ করতে চাই, দেখানে লাগাই—
- (vii) সাসির পাল্লা; (viii) অংশতঃ সাসির এবং অংশতঃ কাঠের পালা।
- (ম) যেখানে শুধু দৃষ্টিশক্তি এবং প্রথর আলো-কে রুদ্ধ করতে চাই, নেখানে ব্যবহার করি---
- (ix) ভানত খড়খড়ির পাল্লা (ফিক্সড্-লুভার শাটার); (x) নিয়ন্ত্রণ-যোগ্য খড়খড়ির পাল্লা (এয়ডজাস্টেব্ল্ রেডেড লুভার) বা ভেনিসিয়ান শাটার।

এখন প্রত্যেকটি পাল্লার বিস্তারিত আলোচনা করা যেতে পারে।

লেজেড পালাঃ বল্লার বাড়ীতে এটি বছল-ব্যবহৃত। অপেক্ষাকৃত উন্নত স্পেদিফিকেদনের বাড়ীতেও নান্দর, রানাদর প্রভৃতিতে দরজা ও জানালায় এ-জাতীয় পালার ব্যবহা যথেই পরিমাণে দেখা বায়। ইঞ্চি ছয়েক চওড়া এবং ভ্লা থেকে > প্রক কাঠের তক্তা পাশাপাশি দাজিয়ে এই লেজেড পালা তৈরি করা হয়। মাটি থেকে খাড়াভাবে রাখা, এই পাশাপাশি-জাটা তক্তাগুলির নাম ভার্টিক্যাল ব্যাটেনস্—আমরা তালের খাড়া ভক্তাব্লতে পারি।

চিত্র—113-এর A একটি লেজেড পাল।। এতে পাঁচটি থাড়া তন্ধা আছে; আর এই থাড়া তন্ধাগুলি উপরে, মাঝে ও নীচে তিনটি মাটিরসঙ্গে সমাস্তরাল কাঠের তন্ধা দিয়ে আঁটো আছে। এই তিনটি কাঠকে বলা হয় লেজার বা লেজে । এগুলি সচরাচর ৩ থেকে ৫ পর্যন্ত চওড়া হয়, আর এগুলি ট্র থেকে ১ মাটা তক্তার হয়। লেজের সঙ্গে থাড়া তক্তাগুলি কুলিয়ে এ টি লিতে হয়।

ধাড়া তকাগুলিকে পাণাপাশি
সাজিয়ে দিলেই চলবে না।
তাহ'লে গ্রীমকালে যথন তকাগুলি শুকিযে সক্ষ্টিত হয়ে যাবে,
তথন জোড়াই-খলে ফাঁক দেখা
যাবে। এজন্ত থাড়া তক্তাগুলি
পরস্পরের সঙ্গে টাং-এ্যাগু-গুভ
জোড়াই ক'রে দিতে হবে।
চিত্র—114-এ এ-জাতীয় পালার
একটি দেক্দানাল-এলিভেগান
এঁকে দেখানো হয়েছে। পাঁচটি



A—লেকেড পারা ; B—লেকেড ও ব্রেস্ড পারা ; C—ফেম্ড ও লেকেড পারা।

খাড়া তক্তায় দর্বনমেত চারটি টাং-এয়াগু-গু ভ জ্বোড়াই হবে। যে-কোন একটি জ্বোড়াই (a-চিহ্নিত জায়গাটি) বড় ক'রে নীচে দেখানো হয়েছে। তাতে



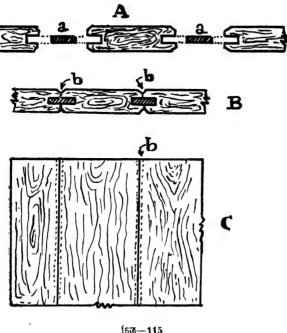
William S

5ত্ত-111

দেখা যাছে, বাঁ দিকের তক্তাটিতে একটি নাক বেরিয়ে আছে (সচরাচর ট্র' থেকে ﴿ " পর্যন্ত পুরু)। আর ডান দিকের তক্তায় অনুরূপ একটি খাঁজ কেটে ঐ নাকটিকে চুকিয়ে দেওয়া হয়েছে। এরকম জোড়াই করা হ'লে গ্রীম্মকালে তক্তাগুলি যথন শুকিয়ে যাবে, তথনও জোড়াই দেখা যাবে না।

চিত্র—114-এ যে নির্দেশ দেওয়া হয়েছে তার চেয়ে উয়ততর বাবস্থা দেখানো হয়েছে চিত্র—115-তে। শালকাঠে অত্যন্ত বেশী ফাট দেখা যায়, এক্ত শালকাঠের তক্তায় এই বিতীয় পদ্ধতিই বাস্থনীয়। একেতে ছিলিকের কাঠেই খাঁজ কাটা হয় এবং একটি সরু কাঠের গোঁজ (১" × है" মাপের) ফাঁকের মধ্যে উপর খেকে পরিয়ে দেওয়া হয়। সমান দূরে দূরে খাঁজ

দেখানোর জন্ম b-চিহ্নিত ছঁলে বাডতি খাঁজ কাটা হয়েছে। এ-কে বলা হয় ফলস-জ্বেণ্ট।



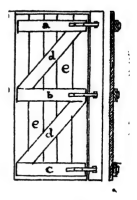
A = জোডাই-করার আগের অবস্থা : B = জোডাই হয়ে বাবার পর; $C = \Phi$ লভেদান ; $a = \Phi$ াঠের গোঁজ $\lambda'' \times \lambda''$; $b = \Phi$ লদ-জরেণ্ট ।

লেকেড ও বেসেড পালা: চিত্র—113-এর B লক্ষ্য ক'রে দেখন! এটিও বস্তুতঃ একটি লেজেড পালা—শুধু লেজগুলি অমুদ্ধপ কাঠ দিয়ে কোন!-কুনিভাবে যুক্ত করা আছে। এই কোনাকুনিভাবে আঁটা কাঠগুলিকে বলা হয় (বেস। বেস লাগানো হ'লে পালাটা আরও মঙ্গবৃত হয়। এগুলিও ক্র দিয়ে খাড়া তক্তার সঙ্গে আঁটা থাকে।

চিত্র-113-এর B-তে লেজ ও ব্রেদ মিলে যেন উপর-নীচে পর পর ছটি ইংরাজী 'z'-অক্ষর রচনা করেছে। দরজা অথবা জানালাটা যদি ছই-পালার হয়, তাহ'লে অপর পাল্লার বেসগুলি এমনভাবে আঁটতে হবে যাতে উপরে-নীচে ছটি উল্টো 'z'-অক্ষরের মতো দেখতে হয়। অর্থাৎ অপর পালার खिनका जान मिक (थरक वै। मिरक ना निया राग वै। मिक एथरक छान मिरक নামে।

চিত্র—116-এ লেক্ষেড ও ব্রেসেড পালার একটি এলিভেসান লেওয়া হয়েছে। পাশে দেখানো হয়েছে পালার একটি সেক্সানাল-এলিভেসান। এর বিভিন্ন অংশের কি নাম তা চিত্র-পরিচিতিতে লেখা হয়েছে।

ক্রেম্ড ও সেজেড পালা । লেজেড পালাতে হ্থানি কোনাকুনি বাড়তি কাঠ লাগিয়ে আমরা পেলাম লেজেড-ব্রেসেড পালা। এতে ধরচ একটু বাড়ালো কিন্তু পালাটি মঙ্গর্ হ'ল। এখন লেজেড-ব্রেসেড পালাতে হ'পাশে আরও হ্থানি কাঠ যদি লাগাই, তাহ'লে আমরা পাব ফ্রেম্ড ও লেজেড পালা। কিন্তু একটা কথা। এতক্ষণ লেজেড পালা। কিন্তু একটা কথা। এতক্ষণ লেজেড পালায় চতুর্দিকের ফ্রেমের কাঠগুলি পরস্পরের সঙ্গে মার্টিস-টেনন্ অথবা ডাভ-টেইল জোডাই দিয়ে যুক্ত থাকে।



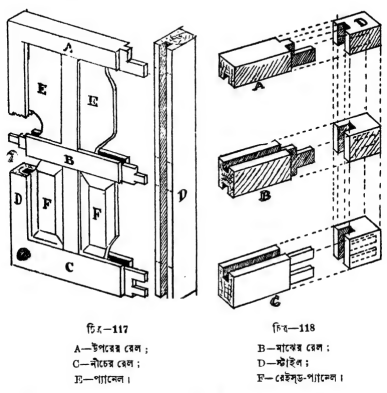
চিত্র—116 a—উপরের লেজ; b—মাঞ্চের লেজ; o—নীচের লেজ; d—ব্রেস; e—খাড়া ডক্তা।

বেস-বিহীন অবস্থাতেও অর্থাৎ শুধু লেজেড পালার চারপাশে ফ্রেম লাগিয়েও, এ-স্থাতীয় পালা তৈরি করা যায়। সেক্ষেত্রে পালাটি অনেকটা ফ্রেমড ও প্যানেল পালার মতো দেখতে হবে।

ভেম্ভ ও প্রানেল পালাঃ নাম তনেই ব্যতে পারা যাচছে যে, এ ধরনের পালায় থাকবে চারপাশে একটা ফ্রেম এবং মাঝখানে থাকবে প্যানেল-কাঠ। চিত্র—117-এ লক্ষ্য ক'রে দেখুন A, B, C, D, D—এই পাঁচখানি কাঠ দিয়ে প্রথমে একটি ফ্রেম তৈরি করা হয়েছে। এর ভিতর খাঁজ কেটে E, E এবং F, F কাঠ চারখানি বদিয়ে দেওয়া হয়েছে। এখানে A, B, C, D প্রভৃতি কাঠগুলি ফ্রেমের কাঠ এবং E ও F-চিছিত কাঠগুলি হচ্ছে প্যানেলের কাঠ।

এবার বিভিন্ন অংশের কাঠের নামের সঙ্গে পরিচিত হয়ে নেওয়া যাক।
মাটি-থেকে-খাড়া কাঠ ত্থানি—যার গায়ে লেখা আছে D—দে তুটকে বলা
হয় স্টাইল। ত্ব'পাশের তুটি খাড়া স্টাইলকে উপরে, মাঝে ও নীচে
তিনখানি কাঠ দিয়ে যুক্ত করা হয়েছে। জমির সঙ্গে সমাস্তরাল এই কাঠ

তিন্থানির নাম **উপরের রেল** (A-চিহ্নিত), মাঝের রেল (B-চিহ্নিত) এবং **নীচের রেল** (C-চিহ্নিত)।



দিত্র—118-এ লক্ষ্য ক'রে দেখুন, তিনটি রেলেই নাক বা থাঁজ বের হয়ে আছে। এর ইংরাজী নাম টেনল্। অপরপক্ষে যেন্থলে রেল তিনটি স্টাইলের সক্ষে যুক্ত হবে দেখানে স্টাইলের ভিতরে খাঁজ কেটে রাখা হয়েছে; এ-কে বলে মার্টিস্। অর্থাৎ স্টাইলে মার্টিস্ এবং রেলে টেনন্ দিয়ে আমরা রেল ও স্টাইলে মার্টিস্-টেনন্ জোড়াই করি। অনেক সময় উপরের এবং নীচের রেলে সাধারণ মার্টিস্-টেনন্ না ক'রে আমরা ডাভ-টেইল্ড্ মার্টিস্-টেনন্ জোড়াইয়ের আশ্রয় নিই। ডাভ-টেইল্ জ্যেটের কথা ইতিপ্রেই বলা হয়েছে (চিত্র—54-B)।

পাশের ছটি স্টাইল ছাড়াও, অনেক সময় রেল-তিনটি অপর একটি কাঠ দিয়ে যুক্ত থাকে। এই কাঠখানি স্টাইলের স্বমান্তরাল অর্থাৎ মাট থেকে খাড়াভাবে থাকে। এই কাঠখানির নাম মুলিয়ান। ফ্রেম্ড ও প্যানেল পালাতে মুলিয়ান পর্বত্র ব্যবহৃত হবে, এমন কোন কথা নেই। বড় ও বথেষ্ট চওড়া পালাতেই শুরু মুলিয়ানের ব্যবহার লক্ষ্মীয়।

উপরে উল্লিখিত ছয়খানি কাঠ বৃক্ত করলে আমরা চার-কোণার চারটি চৌকা ফোকর পাব। এগুলিই প্যানেল তক্তা দিয়ে ভরাট করা হয়। প্যানেলের কাঠগুলি স্টাইল, রেল ও মুলিয়ান কাঠের ভিতর খাঁজ কেটে বদানো হয়। চিত্র—117 লক্ষ্য করলে দেখা যাবে, F-চিক্তিত প্যানেল ছটির আকৃতি E-চিক্তিত প্যানেল ছটির থেকে পৃথক। F-চিক্তিত প্যানেল ছটির গভীরতা বেশী। এদের বলা হয় রেইস্ভ-প্যানেল। স্টাইল অথবা রেলের দিকে এগুলির গভীরতা ক্রমণ: ক্যে যায়। অপ্রপক্ষে E-চিক্তিত প্যানেল ছটির গভীরতা সর্বত্র স্থান।

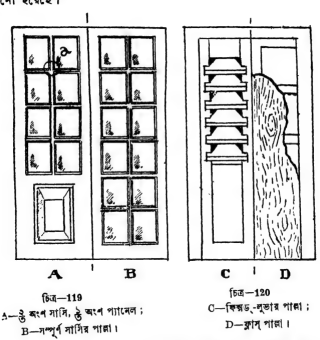
সচরাচর স্টাইল ও রেলগুলি ৩" থেকে ৬" পর্যন্ত চওড়া এবং ১ ই" থেকে ২" পর্যন্ত পুরু হয়। কথনও কথনও নীচের রেল অথবা মাঝের রেলকে অপেকাক্বত চওড়া করা হয়।

সাসির পালাঃ দাদির পালায় প্যানেলগুলি কাঠের বদলে কাচের তৈরি করা হয়। সার্সির কাচ 💃 "থেকে है" ইঞ্চি পর্যন্ত গভীর হয়। কাচ কিনবার সময আমরা তার ওজন উল্লেখ করি। প্রতি বর্গফুটে ১৩ আ**উন্দ** ওজনের চেযে হালক। কাচ ব্যবহৃত হয় না। নিমলিখিত মাপের কাচ বাজারে পাওয়। যায়। ১০ $^{''}$ ×৮ $^{''}$ মাপের কাচ $\frac{5}{58}$ " গভীর, ৩৬ $^{''}$ ×৩৬" মাপের কাচ $\frac{5}{8}$ " গভীর। এর চেয়ে বড় মাপের কাচকে বলা হয় প্লেট-গ্লাস। দেওলি है" গভীর বিশেষতঃ জেনে রাখা যেতে পারে বোতলের কাচ, ইলেকটিক বাছের কাচ্যক বলা হয় ক্রাউন-গ্লাস এবং দার্দির কাচকে বলা হয় সীট-গ্লাস। ১০"× ৮"···প্রতি বর্গফুটে ১৬ আউন্স ২৪"×২৪"···প্রতি বর্গফুটে ২১ আউন্স ১०"× >२"··· ঐ >₹"×>8"··· ₫ ১৬ ঐ ৩৬″×**৩৬″**··· ঐ ७२ क्र ১৮ আউন >P. × >P.・・・ 多

দীইল ও রেলের ভিতরের ফোকর আরও কতকগুলি দরু দরু কাঠের সাহায্যে ভরাট করা হয়। অর্থাৎ প্যানেলগুলি আকারে ছোট করা হয়। এখন এই কাঠের গায়ে কিভাবে থাঁজ কেটে কাচ লাগানো হয় তা চিত্র—121-এ দেখানো হয়েছে। চিত্র—119 একটি ছই-পাল্লার দরজা অথবা জানালা। তার বাঁ দিকের পাল্লাটিতে (A-চিক্ছিত) উপরের ভ মংশ সাসির পালা এবং নীচের ভ মংশ কাঠের প্যানেল। অপরপক্ষে চিত্র—119-এর

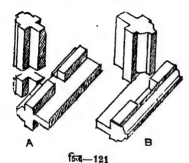
ভান দিকের পালাটি (B-চিহ্নিত) সম্পূর্ণ সাসির। বলা বাহুল্য, এরকম অর্থ-নারীশ্বর দরজা বা জানালা বাস্তবে তৈরি করা হয় না। ছটি বিভিন্ন ধরনের পালা স্থানাভাবে একই চিত্রে দেখানো হরেছে মাত্র।

চিত্র—119-এ আরও ছটি লক্ষণীয় বিষয় আছে। প্রথমতঃ, বাঁ দিকের পালার স্টাইল ছটি সর্বত্র সমান চওড়া নয়। যেথান থেকে সাসি অফ হয়েছে সেথান থেকে উপরের দিকে স্টাইল কম চওড়া এবং নীচের দিকে বেশী চওড়া। বিতীয়তঃ, চিত্র দেখে বোঝা যাচ্ছে প্যানেলটি 'রেইস্ড-প্যানেল'। চিত্র—119-এর 'a'-চিক্তিত জ্যোড়াই-স্লটিকেই চিত্র—121-এ বিভারিতভাবে দেখানো হয়েছে।



দার্শিগুলিকে কাঠের থাঁজে (রিবেটে বা রাবিটে) বদানো হয়। এই থাঁজগুলি অন্ততঃ ই" গভীর হওয়া চাই। তারপর হাল্কা কাঠের চিপিং দিয়ে অথবা পুটির সাহায্যে কাচগুলিকে আঁটা হয়। কাঁটাগুলি ৩" থেকে ৫" তফাতে বদানো হয় ছবির ফ্রেম বাঁধাইয়ের মতো ক'রে।

প্রসঙ্গত: জেনে রাখা যেতে পারে, পুটি তৈরি করতে নিম্নলিখিত উপাদানগুলি লাগে। এক সের হোয়াইটিং পাউডার এবং এক ছটাক শুক্নো করা হয়। তারপর সেটিকে একরাত ভিজে কাপড়ে জাভ্নার রেশে দিতে ছয়। তারপর সেটিকে একরাত ভিজে কাপড়ে জাভ্নার রেশে দিতে ছয়। পরদিন ঐ কাদার মতো নরম জিনিসটিই প্ট হিসাবে ব্যবহৃত হয়। শঙ্পভির পালাঃ পড়পড়ির পালা হ'রকমের হ'তে পারে। প্রথমতঃ, পড়পড়িগুলি ছ'পাশের স্টাইলে বাজ কেটে বসানো হয়। সেগুলি বাইরের-দিকে ঢাল দেওয়া বাকে যাতে বৃষ্টির জল বাইরের-দিকে পড়ে। এ ধরনের পালায় খড়বড়ি ইচ্ছামতো খোলা ও বন্ধ করা যায় না। এ-কে বলে কিল্লাড়-লুভার' পালা। চিত্র—120-র বাঁ দিকে 'C'-চিছিত পালাটি এর উদাহরণ। বলা বাহল্য, এটি বাইরের-দিক-খেকে আঁকা এলিভেসান্। পালাটির নীচের



াচল—121

A—ভিত্তর-দিক থেকে; B—বাইরের-দিক থেকে।
[চিত্র—119-এর A-অংশের পালার এ-ডিহ্নিড
অংশের জোডাই দেখানো হথেচে।



চিত্ৰ—122 A—ধড়ধড়ি ধোলার বাতা; L—ধড়ধড়ি; S—ফ্টাইল; R—রেল; P—পিন্।

খিতীয় রকমের থড়থড়ি পালায় খড়থড়ি বা পাঝীগুলি ইচ্ছামতো খোলা ও বন্ধ করা যায়। দেখানে খড়থড়িগুলির ছই প্রান্তে ছটি পিন্ (চিত্র—122-P) থাকে এবং স্টাইলের ভিতর গর্ত কেটে এই পিন্গুলি এমনভাবে লাগানো থাকে যাতে পাথীগুলি খুরতে পারে। এই পাথীগুলি একটি খাড়া বাতার সঙ্গে খুকে খাকে। এই বাতাটি নীচের দিকে নামিয়ে বাঁকিয়ে দিলে পাথীগুলি খুলে যায় এবং হাওয়া য'তাযাতের ব্যবস্থা উন্মুক্ত ক'রে দেয় (চিত্র—122 দ্রইব্য)। আবার এই A-চিহ্নিত বাতাটি উপর-দিকে ঠেলে উঠিয়ে দিলে, L-চিহ্নিত পাথীগুলি বন্ধ হয়ে যায়।

ক্লাস্ পালাঃ ফ্লাস্ পালা তৈরি করতে হ'লে প্রথমে স্টাইল ও রেল সহযোগে একটি ক্রেম বানিয়ে নিতে হবে। তারপর একদিক থেকে ক্রেমটি আই-উড কাঠ দিয়ে ঢেকে দেওয়া হয়। অপর্যদিক থেকেও অমুক্লপভাৱে গ্লাই-উদ্ধ কাঠ দিয়ে ফ্রেমটি ঢেকে দেওরা হবে; কিছ তার পূর্বে ছ'দিকের । গ্লাই-উদ্ধ কাঠের যাবে যে ফাক, সেই ফাকটি ভর্তি ক'রে দিতে হয়—কর্ক বা অক্ত কিছু হাল্কা জিনিস দিয়ে (চিত্র—120-D তাইব্য)।

দক্ষণা-জানালার বিভিন্ন অংশের প্রচলিত মাপ ঃ দরজা-জানালার প্রেকাঠ, তক্তা, লেজ, স্টাইল প্রস্তৃতির মাপ বস্তুতপকে দরশা-জানালার মাপের উপর নির্ভরণীল। নিম্পাধিত তালিকাটি থেকে প্রচলিত মাপ সম্বন্ধে একটা ধারণা করা যাবেঃ

	চৌকাঠের পা	লার বেল,	म्हार्च,
पत्रका :		রতা লেজ, ে	
	(इक्षि) (इ	কি) প্রস্থ	(ইঞ্চি)
১। ফ্লেশ্ড, প্যানেল বা কাচের			
হুই প:লা ৭'× ৪' পৃথ্য ••	• ⋄× 8 §	§ . ₹	2
ঐ ৮'×¢' ঐ ··	· ७३× ४३	٤ ١	3
এক পালা ৬ ই' × ৩' ঐ •	. ox8	가 울	8
ট্র ৬ ই'×৩' অপেকা বড় •	·· ७×8 ३	ર	8
২। লেজেড ও ব্রেসেড			
ছুই পালা ৭'× ৪' পর্যন্ত	•• ७×8 ३	ર _{ફે} ∗	8
এক পালা ৬ ই' × ৩' ঐ	·· 2×8}	۶ <u>8</u> *	8
जानां :	,		
১। কাচের ত্ই পালা ৫'×৩' প	र्यख्र⊶ ०×० १	72/2	રઙ૾ૢ
£ '8 ×'3 € €	? ··· ७ ×8	۶ §	•
ঐ এক পালা c'x ২'	9 ⊙× ⊃\$	>3	৩
<u>ব</u> ব ৫′×৩′ ট	∯ ··· ७×8	> 8	•
২। ব্যাটেনড্ত্ই পালা (পব মা	'প)··· × 8	₹ § *	9
ঐ এক পালা	8 × e · · · §	રફે∗	•

জানা থাকা দরকার, মাঝের লক রেলটিতে যেখানে অল-ডুপ অথবা কড়া লাগানো হর, দেটি মেঝে থেকে ২'—৬" উচ্চে থাকা বাঞ্নীয়। জানালার নীচেকার দিল-ও দাধারণতঃ মেঝে থেকে ২'—৬" উচুতে বদে।

আক্রাক্ত পালাঃ উপরে বর্ণিত পালা ছাড়া আরও অনেক রকমের পালার ব্যবহার আছে। এদের আমরা 'কজা-বিহীন পালা' নাম দিতে পারি ;

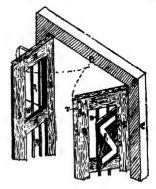
^{. 🖚} १ है" मिक अवः खिन कांत्र २" वाहिन, कहन १ है" 🕂 २" = २ है" ।

বেষন—কোলাপ্তিৰ্ল্ ধরজা, রাইডিং ধরজা, রিডল্ডিং দরজা, রোলিং
দরজা প্রভৃতি। উচ্চমানের বাড়ীতে অথবা বিশেষ বিশেষ প্রয়োজনে এদের
ব্যবহার থাকলেও, সাধারণ বসতবাড়ীতে এওলির প্রচলন কম। এজ্য এদের
বিষয়ে বিভারিত আলোচনা করা হ'ল না।

বিভিন্ন পালার ভুলনাবুলক সমালোচনাঃ পালা নির্বাচনের সময়
অক্সান্ত স্পোসিফিকেসনের সঙ্গে সেটা সমতা রক্ষা করছে কিনা দেখা উচিত।
টেড়া শাড়ির সঙ্গে জড়োরা গহনা যেমন বেমানান, কাদার গাঁথনির সঙ্গে ক্লাস্
পালাও তেমনি বেমানান। আবার মোলেইক্-করা মেঝে আর ডিস্টেম্পারকরা দেওরালের মাঝে লেজেড পালার অবস্থাও ঐ রকম। স্থতরাং প্রোজন
ও ব্যয়-ক্ষমতার দিকে নজর রেখে এবং অক্সান্ত ম্পোসিফিকেসনের সঙ্গে সঙ্গতি
রক্ষা ক'রে পালা নির্বাচন করতে হবে।

সাধারণভাবে বলা যায়, সন্তা বাড়ীতে অথবা মধ্যবিন্তের বাড়ীর নানঘরে, রারাঘরে অথবা পায়খানার লেজেড পালা ব্যবহার করা চলে। কিছু বেশী খরচ করতে সক্ষম হ'লে লেজেড-ব্রেসেড পালাই করা উচিত। এতে খাড়া তব্দোগুলি বেঁকে যাওয়ার সন্তাবনা কমে। অল-আয়ের লোকের বাড়ীতে শয়ন-কক্ষে অথবা বৈঠকখানা প্রভৃতিতে 'ক্রেম্ড ও লেজেড পালা' অস্থ্যোদন-যোগ্য। প্যানেল পালার ব্যয়ভার বহন করতে পারলে ক্ষবশ্য তাই বাস্থনীয়। রেইস্ড-প্যানেল অপেক্ষাক্তত মজব্ত ও নয়নাভিরাম, কিছু খরচ আরও বেশী

পড়ে। আমাদের বাংলা দেশের
আবহাওয়া উষ্ণ এবং আর্দ্র। কর্পে
হাওয়া চলাচলটা এখানে খুবই বড়
কথা। এজন্ত খড়খড়ির পারার চাহিদা
এদেশে চিরকাল থাকবে। স্নান্দরে
ঘবা-কাচের পারার কথা ইতিপূর্বেই
বলা হয়েছে। আজকাল ক্লাস্ পারার
প্রচলন বেশ বেড়ে গেছে, বিশেষতঃ
ভালো স্পেদিফিকেসনের বাড়ীতে।
তার কয়েকটি কারণ আছে। এ-য়্গে
মান্নবের সৌন্দর্য-বোধটা বদলে যাছে।
প্যানেল পালার নক্সা-কাটা উচু-নীচু



চিত্ৰ—128 R—রেল; S₁—ভিতরের ছোট পালা; B—ক্টাইল; T—টাওনার-ব^নট,; B—লোহার গরাল; O—চৌকাঠ।

विष्ठे वर्षना जीहेल दबहेन्छ-भारतलात भारत चाँकानीका ककात्र चात्र माम्रस्यत

মন আরুষ্ট হয় না। আধুনিক বুগে মাসুব সহজ সরলের মধ্যেই সৌন্দর্ব উপলব্ধি করে। যে কারণে পথের কাজ-করা বিলানের বদলে সরল লিটুটল, বাঁজ-কাটা প্যারাপেটের বদলে শ্রীম্ড্-লাইন ছালের পাঁচিলের প্রচলন হচ্ছে, সেই কারণেই নক্সা-কাটা প্যানেল পাল্লার বদলে ক্লাস্ পালা লোকে পছল করছে। আধুনিক বাড়ীর সলে ক্লাস্ পালাই ভালো সঙ্গতি রক্ষা করে। ক্লাস্ পালা সরল, দৃঢ় ও মজব্ত; এতে ধুলাবালি বা ময়লা জমে না। এগুলি পরিকার করাও সহজ।

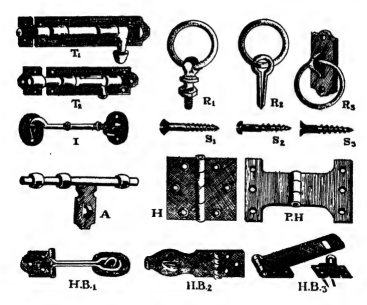
আর একটা কথা। সন্তা ৰাড়ীতে অনেক সময় যথেষ্ট জানালা দেওয়ার অবকাণ পাওয়া যায় না। একেত্রে আমরা দরজায় একটি বিশেষ ধরনের পালার শরণাপর হ'তে পারি (চিত্র—123)। রাত্রে ভিতরের ছোট ছোট পালাগুলি খুলে রেখে দরজা বদ্ধ ক'রে শোওয়া যায়। আমাদের দেশে গ্রীমকালে রাত্রে শুমট গরমে এই ধরনের দরজা বিশেষ স্থবিধাজনক। এজন্ত সন্তা স্পোদিফিকেদনের বাড়ীতে আমরা এই জাতীয় গরাদ-ভরা লেজেড-ব্রেদেড পালাকে বিশেষভাবে অস্থমোদন করছি। কারথানার মেহনতি মাহ্যবের বাড়ীতে, ব্যারাক্ বাড়ীতে, অথবা হ'এক কামরার সন্তা বাড়ীতে এশুলি খুবই উপযোগী।

পালার হিন্তিং স্ । দরন্ধা-জানালার ক্ষেত্রে চৌকাঠ অথবা পালার গায়ে আমরা যে আফ্রন্তিকগুলি বিভিন্ন প্রয়োজনে লাগাই, এদের বলে পালার ফিটিংস্। ঠিকাদারকে দিয়ে ফুরনে কান্ধ করানোর সময় আমরা এই ফিটিংস্গুলির জন্ত পৃথকভাবে কোন দাম দিই না। কি কি ফিটিংস্ দিতে হবে, তা চুক্তির স্পেসিফিকেসনে উল্লিখিত থাকে এবং পালার প্রতি বর্গফ্টের দর স্থির করার সময়েই এগুলির দাম ধ'রে নেওয়া হয়। প্রয়োজনাম্পারে এদের ভাগ ক'রে একে একে সবস্থলির কথা আলোচনা করা যাক।

(ক) পালা বন্ধ রাখার প্রয়োজনে বাংলায় ছিট্কানি কথাটা আমরা নানা অর্থে ব্যবহার করি। ইংরাজীতে টাওয়ার বণ্টু, হিঞ্জ-ক্লিট, হ্যাম্প-বন্টু, ক্যাচ-ক্ক বলতে বিভিন্ন জিনিস বুঝায়। অথচ বাংলায় এই সবশুলির প্রতিশব্দই ছিট্কানি। আমরা তাই বৈজ্ঞানিক পরিভাষা বা প্রতিশব্দের অভাবে ইংরাজী শব্দগুলিই এক্ষেত্রে ব্যবহার করবো।

চিত্র—124-এ T, এবং T, ছটি টাওয়ার বণ্টু। ভিতর থেকে পালা বন্ধ । রাধার প্রয়োজনে এর ব্যবহার ধুব বেশী। বান্ধারে এগুলি বিভিন্ন আকারের এবং বিভিন্ন মাপের কিনতে পাওয়া যায়। ছটি নমুনা এখানে সন্ধিবেশিত করা হ'ল। তথু দৈর্গ্যের উপরেই এর ব্যবহারের উপযোগিতা নির্ভর করে না। দেখতে হবে জিনিসটার দৃঢ়তা ও গঠন-নৈপুণ্য। যে ঘরে একটিমাত্র প্রবেশপথ, সেধানে দরজাতে নীচের দিকে টাওয়ার বন্টু ব্যবহার করতে নেই। কারণ ঘরে লোক না-থাকা-অবস্থায় ছিট্কানি পড়ে গেলে মুশ্কিল হ'তে পারে। জানালায় উপরে ও নীচে ছটি টাওয়ার বন্টু ব্যবহার করা উচিত। এয়াড জাস্টেব্ল থড়খড়ি পালায় তথু টাওয়ার বন্টু যথেই নিরাপদ নয়।

দরজার ক্ষেত্রে চৌকাঠের এক প্রাস্ত থেকে অপর প্রাস্ত পর্যস্ত লম্বা কাঠের খিল লাগানোর ব্যবস্থা বহুল-প্রচলিত। চিত্র—125-এ খিলের প্রাস্ত-দেশের একটি নক্সা দেওয়া হয়েছে। ২"×১" মাপের c-চিহ্নিত কাঠের খিলটি



চিত্ৰ-124

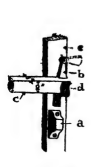
T—টাওরার বন্ট $_{\star}$; R—কড়া; S_1 —রেইপ্ড্-হেডেড্ $_{\star}$; S_2 —রাইও-হেডেড্ $_{\star}$; S_3 —কাইন্টার-নাছ জু; A—অন-ডুণ; H—কজা; P.H.—পার্লামেন্টারি কজা; I—আই-ছক; H.B.—হ্যাম্প-রন্টু $_{\star}$ ।

বাংলা 'দ্ধ' অক্ষরের মতো দেখতে একটি লোহার ক্ল্যান্সের (d-চিহ্নিত) ভিতর আট্কানো আছে। ছটি পালার ফাঁক দিয়ে খুন্তি অথবা কাঁটা দিয়ে যাতে খিলটা বাইরে-থেকে খোলা না যায়, তাই b-চিহ্নিত একটি কাঠের ক্লিট্ (বাংলার এ-কেও ব্যাত বলা হয়) লাগানো হয়েছে । ধিল খুলবার অথবা লাগাবার সময় এই ক্লিটটিকে ফুট্কি-চিহ্নিত অবহায় সরিয়ে নিতে হবে। ৰলা বাহল্য, বেথানে দরজার পাল। ভিতর-দিকে খুলবে, সেথানেই শুধু ধিল লাগানো চলে।

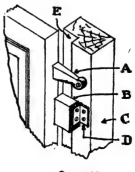
অনেক সমর হাফ-খিলও লাগানো হয়। সেক্ষেত্রে খিলটি এ-প্রান্তের চৌকাঠ থেকে ও-প্রান্তের চৌকাঠ পর্যন্ত লছা হয় না। খিলের এক মাধা একদিকের পালার সঙ্গে জু দিয়ে (খুব কবে নয়) জাঁটা থাকে এবং লোহার অথবা কাঠের ক্ল্যাম্পটা থাকে অপরদিকের পালায়। এথানেও ক্লিট্ ব্যবহার করা উচিত।

এ-ছাড়াও **শিকল, হুড়কা, অল-ডুপ** (চিত্র—124-A), হ্যা**স্প-বর্ল্ট্** (চিত্র—124-H.B.), অথবা ছটি কড়ায় (চিত্র—124-R) তালা দিরে দরজা বন্ধ ক'বে রাধার ব্যবস্থা করা যায়।

(খ) পালা খোলা রাখার প্রয়োজনে আমরা সাধারণত: হিঞ্জ-ক্লিট্ অথবা আই-ছকের শরণাপন হই। হিঞ্জ-ক্লিট্ নানা আকারের হ'তে পারে। চিত্র—126-এ A এবং B ছটি হিঞ্জ-ক্লিট্। A-চিহ্নিত ক্লিট্টি একটিমাত্র ক্লুর সাহায্যে আঁটো। এগুলি সাধারণত: কার্যকরী হয় না। অল্লিন ব্যবহারের



f535-125



চিত্ৰ-126

a—ৰাকার রক বা বানুঠেশ; b—ক্লিট্ বা A—সন্তা হিঞ্ক-ক্লিট্; B—ভালো হিঞ্ক-ক্লিট্; বাঙ; c—ধিল; d—ক্লাম্প ; e—চৌকাঠ। C—চৌকাঠ; D—কজা: B—রিবেট। পরেই আল্গা হয়ে যায়; সে সময়ে হাওয়ায় যখন পালাটা দোলে, তখন ক্লিট্টি পড়ে যায়। B-চিহ্নিত ক্লিট্ কার্যকরী। তুটি জুর সাহায্যে ক্লিট্টি একটি চৌকাঠের সঙ্গে আঁটা আছে। আই-ত্কগুলিও (চিত্র—124-I) কার্যকরী।

পালা থোলা ও বন্ধ করার জন্ম আমরা বিশ্ব বা কক্সা (চিত্র 124-H)
ব্যবহার করি। গাধারণতঃ দরজার ৪° মাপের কজা এবং জানালার ৩° মাপের
কজা দিই। পালা সম্পূর্ণ থূলবার অর্থাৎ ১৮০° ডিগ্রী খূলবার জন্ম আমরা পার্লাদেন্টারি কক্সার (চিত্র—124-P.H.) সাহাব্য নিয়ে থাকি।
কথনও কথনও হাঁসকল-ভুমনি দিয়েও আমরা এক-পালার দরজা ঝোলাই।

পারা খুলবার সময় যাতে পলেন্তারার গায়ে আঘাত না লাগে, তাই চৌকাঠের গায়ে আমরা কাঠের একটি বালুঠেশ (বাফার-ব্লক অথবা ত্যাগু-ব্লক) লাগাই (চিত্র—125-a)।

তত্ত্বাবপ্রায়কের কর্তব্য: এই পরিছেদে বর্ণিত দাধারণ দাবধানতা ছাড়াও করেকটি বিষয়ে তত্বাবধারকের বিশেষ দৃষ্টি রাধা প্রয়োজন:

- (i) কাঠের আঁশে কোন্ দিকে, দেটা লক্ষ্য রেখে যেন পালায় রঁটাদা মারা (প্লেন করা) হয়। উপরিভাগ সিরিশ কাগল বা ভাও-পেপার দিয়ে ঘষে নিতে হবে, যাতে সেটা মহণ হয়।
- (ii) কাঠের গভীরতা ও বিভিন্ন মাপ যেন নক্সা অস্থায়ী হয় এবং তাতে যেন ফাটা দাগ বা ভ্যাপ-উড না থাকে। ছোটখাটো ফাটা দাগ অবভা পাকা পুটি দিয়ে বন্ধ করা চলতে পারে।
- (iii) পালা তৈরি হবার পর রঙ লাগানোর আগে অহমোদন করতে হবে। শুধু তারপরই দেটি ঝোলানো চলবে। যতদিন সেগুলি অহমোদিত না হচ্ছে, ততদিন পালাগুলিকে এমনভাবে গাদা দিতে হবে যাতে রৌজ না লাগে। অহমোদিত পালা অহানে ঝোলানোর অব্যবহিত পরেই প্রাথমিক রঙ প্রাইম-কোট রঙ) লাগাতে হবে।
- (iv) লেজেড পর্যায়ের পালায় দেখে নিতে হবে যাতে লেজ ও ব্রেদের প্রত্যেকটি কাঠ খাড়া তক্তার সঙ্গে জু দিয়ে আঁটা থাকে। প্যানেল পর্যায়ের পালায় জোড়াইগুলি নিখুঁত হয়েছে কিনা দেখতে হবে। কাচের পালায় প্রিয়েন সমান ক'রে ও সরলরেখায় লাগানো হয়। কাচ বসানোর জক্ত কাঠের গায়ে যেন অন্ততঃ है" খাঁজ কাটা হয়।
- (v) পালা খোলা-অবস্থায় হিঞ্জ-ক্লিট্ লাগানোর পর পালা খেন একটুও না নড়ে, এটা দেখতে হবে। টাওয়ার বন্টুর ছিজ খেন বন্টুর ঠিক নীচেই থাকে। অর্থাৎ প্রতিটি টাওয়ার বন্টু খুলে ও বন্ধ ক'রে দেখে নিতে হবে। পালা খোলার সময় বালুঠেশ খেন বাধা স্টি না করে। নাট্-বন্টু ওয়ালা কড়াগুলির নাট্ খেন ঠিকমতো কবা থাকে। প্রত্যেকটি জু সম্পূর্ণ বসানো

হরেছে কিনা এবং কজা, হিঞ্জ-ক্লিট্, হ্যাম্প-বন্ট্র প্রস্তৃতির প্রত্যেকটি ছিল্লে দ্রু লাগানে। হয়েছে কিনা, পরীক্ষা ক'রে নিতে হবে।

- (vi) পালার ফিটিংস্গুলির ভাল-মন্দ ব্ঝতে হবে। অধ্যবদায় থাকলে কিছুদিনের অভিজ্ঞতাতেই তত্ত্বাবধায়ক এগুলির গুণাগুণ ব্ঝতে পারবেন। আপনার পর্যবেক্ষণ-শক্তির অহুশীলনের জন্ম এখানে চারটি প্রশ্ন করা হ'ল। উত্তরগুলি একটি কাগজে লিখে ২০১ পৃষ্ঠা দেখুন।
- প্রশা $^{\circ}$ (১) ধরা যাক্, জানালায় কত ইঞ্চি লখা টাওয়ার বল্ট্র দিতে হবে তার নির্দেশ স্পেদিকৈদনে লেখা নেই; এক্ষেত্রে ঠিকাদার চিত্র—124-এর T_1 এবং T_2 নমুনা ছটি আপনাকে দেখালো। আপনি কোন্টা অহুমোদন করবেন? কেন?
- (২) দরজার বাইরের-দিকে ছটি কড়া লাগানোর নির্দেশ আছে। শিকল বা অল-ডুপ লাগানো হবে না। এক্ষেত্রে চিত্র—124-এর R_1 , R_2 এবং R_3 -এর ভিতর কোন্টি আপনার অহুযোদন পাবে। কেন ?
- (৩) কজায় কোন্ জুটি আপনি পছন করবেন ? S₁, S₂ অথবা S₃ ? কেন ?
 - (৪) কোন হ্যাম্প-বণ্ট্টি আপনার পছন ? কেন ?

দ্রাদশ পরিচ্ছেদ

সমাপক কাজ

(किनिनिश चारेरवेग्ज्)

পরিভেন: বাড়ী তৈরির শেষ কাজ সম্ভবত: বাড়ীর চতুর্দিক পরিষ্কার করা বা সাইট ক্লিয়ারিং। অব্যবহৃত মালপত্র, ইটের টুক্রো প্রভৃতি কার্যস্থল থেকে সরিয়ে চতুপার্মস্থল পরিষ্কার করাই শেষ কাজ। কিছ ফিনিশিং আইটেম্স্ বা সমাপক কাজ বলতে আমরা আরও কয়েকটি কাজকে বোঝাই। এগুলি সম্বন্ধে একে একে বিস্তারিত আলোচনা করার জন্মই এই পরিচ্ছেদের অবতারণা।

প্রতেশক্তারা: দেওয়ালে প্রেন্ডারা, আন্তর বা প্লাস্টার করার উদ্দেশ্য প্রধানত: ডিনটি। প্রথমত:, ড্যাম্প বা স্যাতসেঁতে ভাবকে বন্ধ করতে। গাঁথনির জোড়াইয়ের ফাঁক দিরে অথবা নির্ন্থ ইটের ভিতর দিয়ে বর্ধার জল দেওয়ালর বাইরে-থেকে ভিতরে আসে। দেওয়ালকে ভিজা-ভিজা করে । দেওয়াল দশ ইঞ্চি চওড়া হ'লে এটা আরও বেশী হয়; কারণ দশ ইঞ্চি দেওয়ালর এপার-ওপার স্ট্রেট-জয়েণ্ট অনিবার্য। দেওয়ালের এই সাঁতসোঁতে ভাবকে আমরা বলি ড্যাম্প। দেওয়ালে ড্যাম্প লাগলে গৃহবাসীর স্বাস্থ্য তো খারাপ হয়ই, তাছাড়া এই আর্দ্রভার জক্ত দেওয়ালের স্থায়িত্বও কমে যায়। স্থতরাং আমাদের মতো আর্দ্র দেশে পলেগুরার প্রয়োজন যথেষ্ট।

বিতীয়তঃ, অনেক সময় আমরা খরচ কমানোর উদ্দেশ্যে নিম্বুটতর ইট ব্যবহার করি। পলেন্তারা করলে দেখতে স্থলর হয়। এক-রঙা দেওয়াল হয়।

তৃতীয়ত:, ভিতরের-দিকে পলেস্তারা না করা থাকলে দেওয়াল পরিছার থাকে না; ধুলাবালি জমে; গৃহ অস্বাস্থ্যকর হয়।

গাঁথনিতে আমরা যে মশলা ব্যবহার করি, পলেন্ডারার উপাদানও বস্ততঃ তাই। চ্ন-বালির পলেন্ডারা কিছুদিন আগেও বহুল-প্রচলিত ছিল। আজ-কাল সিমেন্ট-বালির পলেন্ডারার প্রচলনই বেশী। কারণটা সহজেই অমুমের। বর্তমান যুগ সময়-সংক্ষেপের যুগ। এখন বাড়ীর পলেন্ডারা শেষ হ'লেই ইলেক্ট্রিক মিস্ত্রি আর জলের মিস্তিরা (প্রাম্বার) কাল করতে আগে। চ্ন-বালি অথবা চ্ন-স্থাকির পলেন্ডারা ভকিয়ে শক্ত হ'তে বেশ সময় নের। এ-ব্য সেজ্জ্য অপেক্ষা করতে রাজী নয়। এ ছাড়া ভালো চ্ন যোগাড় করা শক্ত, ভালো স্থারকিও তাই—অথচ ভালো সিমেন্ট সংগ্রহ করা অপেক্ষাকৃত সহজ। এ ছাড়া সিমেন্ট-বালির পলেন্ডারার স্থায়িত্ব বেশী। এইসব কারণে সাম্প্রতিক কালে সিমেন্ট-বালির পলেন্ডারাই সমধিক প্রচলিত।

পলেন্তারা করার পূর্বে দেওয়ালটিকে পরিষার ক'রে নিতে হবে এবং ভালো ক'রে ভিজিয়ে নিতে হবে। এ ছাড়া দেখতে হবে জোড়াই-স্থলগুলি আধ ইঞ্চি গভীর ক'রে দাগ-কাটা (রেক-আউট করা) আছে কিনা। গাঁথনির সময়েই যদি জোড়াই-স্থলগুলি রেক-আউট করা না থাকে, তাহ'লে এই পর্যায়ে দেটা করতে হবে। পুরাত্তন দেওয়ালের পলেন্তারা ফেলে দিয়ে নৃতন পলেন্তারা করার সময়ও এটি করতে হবে। তারপর ঝাঁটা দিয়ে সমস্ত দেওয়ালটি ঝেড়ে পরিষার করা চাই। এখন দেওয়ালটিকে ভালো ক'রে ভিজাতে হবে। জল যখন শুকিয়ে আসবে অর্থাৎ অর ভিজা-ভিজা থাকবে, তথন পলেন্তারার কাজ স্কর্ক করতে হবে।

চুণ-বালির পলেন্তারা: আন্সেকেড-লাইম বা না-কোটানো চুণকে প্রথমে ভাল ক'রে জল দিয়ে কৃটিয়ে নিতে হবে। কাঁকর প্রস্তৃতি বেছে কেলে দিতে হবে। তারপর ফোটানো চূণ জলে মিশিয়ে বেশ ক'রে নাড়তে হবে। ক্রমশ: চূণটা নীচে থিতিয়ে পড়বে। এখন উপর থেকে জলটা কেলে দিয়ে নীচেকার থক্থকে মাখনের মতো চূণটা নিয়ে প্রয়োজনমতো বালি যোগ করতে হবে। চূণ-বালির পলেন্ডারায় লাধারণতঃ এক ভাগ বালি এবং এক ভাগ চূণ ব্যবহার করা হয়। এর সঙ্গে অল্প সিমেন্ট মিশিয়ে নিলে আরও ভালো ফল পাওয়া যায়। এই পলেন্ডারা করার প্রক্রিয়া সিমেন্ট-বালির পলেন্ডারাকাজের অফ্রপ ; তাই সে-কথা আর বলা হ'ল না। শুধু জল-খাওয়ানো বা কিওরিং-এর কাক সাতদিনের বদলে দিন চারেক করলেই চলবে।

সিমেণ্ট-বালির পলেন্তারাঃ পলেন্তারার কাজে যে বালি আমরা ব্যবহার করি, তা কংক্রিটের কাজে ব্যবহৃত বালির মতো মোটা দাসা না হ'লেও ক্ষতি নেই। তবে থ্ব মিহি যেন না হয়। বালিতে গাছের শিকড়, কাঁকর, মাটি প্রভৃতি থাকলে, তা প্রথমে চাল্নি দিয়ে চেলে নিতে হবে অথবা থ্যে নিতে হবে।

বালি এবং দিমেণ্টের ভাগ কত হবে এবং পলেন্ডারার গভীরতা কত হবে, দে-কথা বাল্ককার স্পৌদিফিকেসনেই উল্লেখ ক'রে দেন। সাধারণ গৃহস্থ-বাড়ীতে ৬: ১, নর্দমায় ৪: ১, সেপ্টিক্-ট্যাল্কে ০: ১ প্রভৃতি সচরাচর করা হয়। দশ ইঞ্চি বেওয়ালের এক দিকে (সদর দিকে অর্থাৎ বাইরের-দিকে) ই গভীর পলেন্ডারা করা হয় এবং অপরদিকে (মফ:ম্বল দিকে অর্থাৎ ভিতর-দিকে) ষ্ট্র" গভীর করা হয়। ৫" চওড়া এবং ১৫" চওড়া প্রভৃতি দেওয়ালে ত্'দিকেই ই" গভীর করা চলে। আর. সি. ছাদের সিলিং-এ, সান্-দেড বা ছাজার নীচের-দিকে ই" গভীর পলেন্ডারা করা হয়।

পলেন্তারার কাজে বালি এবং দিমেণ্ট বেশ ভালভাবে মিশে যাওয়ার পূর্বে জল যোগ করতে নেই। জলটা ধীরে ধীরে প্রয়েজনমতো দেশাতে হবে, যাতে জল যোগ করার অন্ততঃ কুড়ি মিনিটের মধ্যেই মশলটো ব্যবহৃত হয়। জলের পরিমাণ এমন হবে যাতে দেটা কুমোরের কাদার মতো পক্থকে হয়। ভালো ক'রে মেশানোর পরে মজুরেরা কড়াইয়ে ক'রে মশলটো রাজমিজির কাছে নিয়ে আগে এবং মিজি সেটা অল্প-ভিজা দেওয়ালে ক্নিকের সাহায্যে জোরে মারে। তারপর উশা দিয়ে পলেন্তারাটা মেজে দেয়। জেমে দেটাকে সমতল ও মস্থ ক'রে তোলে। পলেন্ডারার গভীরতা সর্ব্দ্র সমান হচ্ছে কিনা

দেশে নেওয়ার জন্ত কূট-দশেক তকাৎ তকাৎ দেওবালে প্রথমেই নির্দেশিত গভীরতা অহ্যায়ী ৺ × ৬" পরিমিত স্থান পলেন্ডারা ক'রে রাখা চলে। তাহ'লে কাজ যেমন চলতে থাকবে এই স্থান থেকে পাটা কেলে বারে বারে দেখে নেওয়া চলবে যে, নির্দেশিত গভীরতা সর্বত্র রক্ষিত হচ্ছে কিনা। পলেন্ডারার গভীরতা যদি ঠ্ব" অথবা ই" হয়, তাহ'লে একেবারেই নির্দেশিত গভীরতা বজায় রেখে পলেন্ডারা করা চলে এবং সঙ্গে সঙ্গো দিয়ে মেজে মন্থা করা যায়। অপরপক্ষে ঠ্ব" গভীর পলেন্ডারা একেবারে করা উচিত নয়। প্রথমে ই" গভীর পলেন্ডারা ক'রে দেটাকে কিছুটা শুকিয়ে যেতে দিন। শুকিয়ে প্রঠার সময় যদি কোন চূল-ফাট দেখা দেয়, তাহ'লে সেটা দিতীয় দকায় ঠ্ব" গভীর পলেন্ডারা করার সময় ঢাকা পড়ে যাবে। প্রথম দকা পলেন্ডারাকে মন্থা করা হবে না—এ-কথা বলাই বাছল্য।

পলেন্ডারার বিষয়ে বাকী কাজ হ'ল দেওয়ালের আন্তরকে জল-ধাওয়ানো, অর্থাৎ কিওরিং করা। সিমেন্টের শতকরা দশ ভাগ অমুপাতে চ্প যদি মশলার সঙ্গে মিশিয়ে দেওয়া যায়, তাহ'লে ফল আরও ভালো হয়।

প্রেক্তি : খরচ কমানোর উদ্দেশ্ত নিয়েই সাধারণত: দেওয়ালে পলেন্তারার বদলে পয়েণিং-কাজ করা হয়। এ কাজের জন্তও মশলা কাঁচা-থাকা অবস্থায় জোড়াই-স্থলগুলি লোহার কাঁটা দিয়ে ই" গভীর ক'রে কেটে নিতে হয়। বস্তত: প্রতিদিন গাঁথনির কাজ স্কর্ক করার পূর্বে আগের দিনের গাঁথনির জোড়াই-স্থলগুলি কেটে নেওয়া উচিত অর্থাৎ রেক-আউট করা উচিত। পয়েণিং-কাজ চার-পাঁচ রকমের হ'তে পারে মৃতাদের ভিন্ন লামও আছে— ক্লাস্পরেণিং, কলেল-পরেণিং, টাক্-পরেণিং প্রভৃতি। এদের ভিতর ক্লাস্-পয়েণিং-এর কাজই সমধিক প্রচলিত। ক্লাস্-পয়েণিং-এর কেত্রে রেক-করা জোড়াই-স্বশুলি প্রবায় মশলা দিয়ে ভরাট ক'রে দেওয়া হয়। এই পয়েণিং-কাজের মশলা জাড়াই-কাজের মশলা অপেকা উচ্চতর মানের হবে, অর্থাৎ সিমেন্টের ভাগ বেশী হবে। উনাহরণস্বরূপ বলা যায়, গাঁথনি যদি ৬ : ১ মশলায় হয়ে থাকে, তবে ফ্লাস্পরেণিং করা উচিত অন্ততঃ ৩ : ১ ভাগে। ফ্লাস্-পয়েণিং-এর ক্লেত্রে মশলা দেওয়ার পর উশা দিয়ে ঘবে সেটাকে দেওয়ালের সমতলে শেষ করা হয়।

দাধারণভাবে বলা চলে, দিমেণ্ট-পয়েণ্টিং কাজে ২: ১ ভাগের মশলা ব্যবহার করা উচিত এবং চুণ-সুর্কির প্রেণ্টিং-এ মশলার ভাগ হওয়া উচিত ১:১। সিমেন্ট-পরেন্টিং-এর কেত্রে কাজের পূর্বে দেওরালটিকে জলে ভিজিরে নিতে হর এবং কাজের পরদিন থেকে অন্ততঃ ৪৮ ঘন্টা কিওরিং করতে হর।

ত্ৰকান । পলেন্তারা ভালো ক'রে শুকিরে যাবার পর তার উপর
ক্লামের কাজ করতে হবে। প্রথমে পলেন্তারা-করা দেওয়ালটিকে ঝাঁটা
দিয়ে ভালো ক'রে ঝেড়ে ফেলতে হবে এবং ছাকড়া দিয়ে মুছে নিতে হবে,
যাতে কোনও ময়লা তাতে লেগে না থাকে। এর পর দেওয়ালটিকে জল
দিয়ে ধুয়ে ফেলা চাই। ছই ভাগ পাঝুরে-চূল এবং এক ভাগ কলিচুল
(অর্থাৎ ঝিয়ক-ফোটানো চ্ল) একটি অয়-জল-দেওয়া পায়ে মিলিয়ে ভালো
ক'রে নাড়তে হবে, যাতে সমন্তটা মিলে-মিশে থক্থকে একটা মাখনের মতো
জিনিস হয়। এবার এই থক্থকে ঘন চুণকে চট বা থলে ভাতীয় বড় ছিয়ওয়ালা কাপড়ে হেঁকে নিতে হবে। উদ্দেশ্ত হ'ল, যাতে বড় দানা বা কাঁকর
বিষুক্ত হয়ে যায়। এখন কিছু গাঁদ মেশাতে হবে। প্রতি এক মণ চূলে
(পাথুরে-চূল ও কলিচূণের মিলিত ওজন) এক পোয়া আন্দাজ গঁদ দিতে হয়।
ফেন বা ভাতের মাড়ও এই সময়ে যোগ করা হয়। সমল্ড জিনিসটা যদি এই
পর্যায়ে ফ্টিয়ে নেওয়া যায়, তাহ'লে চুণকামের কাজটা আরও ভালো হয়।

দেওয়ালে সাধারণতঃ ছই-কোট, কখনও তিন-কোট চ্ণকাম করা হয়।
চ্ণকাম করার জন্ম মিস্তিরা একরকম পাটের তুলি তৈরি ক'রে নেয়—ওরা
তাকে বলে পৌঁচড়া। চ্ণকাম করবার সময় একবার উপর থেকে নীচে
এবং পরের বার ডান থেকে বাঁয়ে টানতে হবে। এইভাবে সমস্তটা দেওয়াল
চ্ণকাম করা হ'য়ে গেলে, দেটাকে সম্পূর্ণভাবে শুকিয়ে যেতে সময় দিতে
হবে। সমস্তটা দেওয়াল ভালভাবে শুকিয়ে গেলে একইভাবে দিতীয় কোট
এবং সেটি শুকিয়ে গেলে তৃতীয় কোট চ্ণকাম করতে হয়।

চ্ণকাম করার সময় লক্ষ্য রাথতে হবে, জানালা-দরজার কাঠে অথবা জ্যাজো বা জ্বাটিং-এ যেন চ্ণের দাগ না লাগে। তব্ কিছু চ্ণের গোলার ছিটা লাগবেই। সেগুলি যেন চ্ণকাম-কাজ করার অব্যবহিত পরে ভালোক রৈ ধ্য়ে ও মুছে দেওয়া হয়। শুকিয়ে যাবার পর আবার অল্প আল লাগ দেখা যেতে পারে; সেগুলি শুক্নো কাপড় দিয়ে ঘষে তুলতে হবে। স্থাটিং-এর উপর চ্ণকামের দাগ উঠতে না চাইলে তিসির তেলে-ভেজানো স্থাকড়া দিয়ে মুছলে উঠে যায়।

কল্পান্ত- তেরাশে: খরের ভিতর-দিকের দেওয়ালে সাদা চুণকাম করা হয়, কারণ তাহ'লে সাদা দেওয়ালে আলো প্রতিক্লিত হয়ে ঘরটিকে ্ আলোকিত করে; কিন্ত বাড়ীর বাইরের-দিকে আমরা সাদা চূণকাম না ক'রে কলার-প্রয়াশ করি — অর্থাৎ চূণকামের কাল করবার সমর তাতে কিছু ভঁড়া রঙ মিশিয়ে দেই। তাতে দেওয়াসটাকে বিচিত্র বর্ণের করা যায়। সাধারণতঃ হলদেটে বা "বাফ" রঙের প্রচলন বেশী।

চ্ণকামের মতোই কোটানো-চ্প এবং পাণুরে-চ্ণ ১: ২ ভাগে মেশাতে হবে। তাতে প্রয়োজনমতো গুড়া রঙ মেশাতে হবে। এইবার তাতে জল দিয়ে থক্থকে জীমের মতো তৈরি করতে হবে। এখন স্থাকড়ায় এটা ছেঁকে নিয়ে কাঁকর, বালি ইত্যাদি বাদ দিতে হবে। এক মণ চুণে এক পোয়া হিসাবে গাঁদ গরম জলে গুলে এই সঙ্গে যোগ করতে হবে এবং প্রয়োজনমতো জল মেশাতে হবে।

কলার-ওয়াশ কাজের সময় সর্বদা রঙের জ্বলটাকে একটা কাঠি দিয়ে নাড়তে হবে। এটা না করলে জলের চেয়ে রঙের গুঁড়া ভারী হওয়ায় দেটা পাত্রের তলায় থিতিয়ে পড়ে। এ ছাড়া রঙের গোলাটা তৈরি ক'রে দেওয়ালের এক হানে অল্প লাগিয়ে ভকিয়ে যেতে দিন। সক্ষা ক'রে দেপুন, ভিলা অবহায় রঙ যতটা ঘন মনে হচ্ছিল, ভকিয়ে যাওয়ার পর তার চেয়ে অনেক পাতলা লাগছে। পরীক্ষামূলক কাজটা ভকিয়ে গেলেই বুঝতে পারবেন, কতটা চুণের সঙ্গে কতটা রঙ ও কতটা জল দিলে রঙের ঘনত্টা ইছাহরূপ হবে। এই অম্পাতটা বরাবর বজায় রাখলে কলার-ওয়াশের রঙ সর্ব্ব একরকম হবে।

দাধারণত: এক-পোঁচ চুণকামের উপরে (দেটা একেবারে শুকিরে গেলে) ছই-কোট কলার-ওয়াশ করা হয়ে থাকে। পোঁচড়াটা (অর্থাৎ পাটের আঁশ দিযে তৈরী চুণকামের ভূলি) প্রথমে ডান থেকে বাঁয়ে টানতে হবে; তারপর উপর থেকে নীচে টানতে হবে—যাতে সমস্ত দেওয়ালের গায়ে সমানভাবে রঙ লাগে।

ভিস্তেপাব্দিং । ডিদ্টেপার রঙ বাজারে প্যাকেটে কিনতে পাওয়া যায়। কিভাবে দেটা দেওয়ালে লাগাতে হবে, তার বিস্তারিত নির্দেশ প্যাকেটের গায়েই লেখা থাকে। এক-পোঁচ চুণকামের উপর (দেটা সম্পূর্ণ ভাবে শুকিয়ে যাবার পর) এক-পোঁচ বা ছই-পোঁচ ডিস্টেম্পার করা চলে। নিম্লিখিত বিষয়গুলি ডিস্টেম্পার-কাজে বিশেষ প্রণিধানযোগ্য:—

(i) যে দেওয়ালের উপর ডিস্টেম্পারের কাজ করা হবে, সেটা ধেন সম্পূর্ণভাবে পরিছার এবং মহণ থাকে। দেওয়ালে প্রথমে এক-পৌচ চুণকাৰের স্বাঞ্চ করতে হবে এবং এই চুণকাষের সমরে 'নীল' ব্যবহার না করা উচিত। চুণকাম সম্পূর্ণ শুকিষে গেলে ক্ষম বালি-কাগজ (নিরিশ কাগজ) দিয়ে দেওয়ালটা ঘবে মহণ করতে হবে এবং পরিষার শুক্নো কাগড় দিয়ে দেওয়াল ঝেড়ে ও মুছে নিতে হবে।

- (ii) সমস্ত দিনে যতটা ডিস্টেম্পার করা যাবে, তার চেয়ে বেশী রঙ যেন না জলে গুলে ফেলা হয়। পরিছার গরম জলে প্যাকেট থেকে রঙ মেশাতে হবে। কতটা জলে কতটা রঙ মেশাতে হবে, সে বিষয়ে প্যাকেটের উপরে লিখিত নির্দেশ মেনে চলাই ভালো। মোটাম্টিভাবে বলা চলে, প্রথমে এক পাইট গরম কলে আধ সের আন্দাক ডিস্টেম্পার রঙ গুলতে হবে। ধীরে ধীরে জলটা নাড়তে নাড়তে রঙটা মেশাতে হবে। হিসাবমতো রঙটা জলে গুলে গেলে আধ ঘণ্টা আন্দাক অপেক্ষা করুন অর্থাৎ নাড়ানাড়ি বন্ধ রাধ্ন। তারপর আবার জলটা নাড়তে থাকুন যতক্ষণ না সমস্ত জলটা এক-রঙা হয়।
- (iii) বর্ধার দিনে অথবা ভিজা-ভিজা আবহাওয়ায় ডিস্টেম্পারের কাজ ভালো হয় না। বস্ততঃ নৃতন তৈরী দেওয়ালে ডিস্টেম্পারের কাজ ভালো হয় না। এজক্ম নৃতন কাজে ডিস্টেম্পার করার ইছে। থাকলে দেওয়ালটিতে নীলবিহীন এক-পোঁচ চ্ণকাম ক'রে মাস ছয়েক অপেক্ষা করুন। তারপর ডিস্টেম্পারের কাজ করান।
- (iv) ডিস্টেম্পার করার জন্ম একরকম ত্রাশ পাওয়া যার; তাই দিয়েই কাজ করা উচিত। রঙে ত্রাশ ডুবিয়ে মাটির সঙ্গে সমাস্তরাল ক'রে দেওয়ালে টানতে হবে। একবারের টানের উপর বিতীয় বার ত্রাশ টানবার সময় রঙ যেন না চড়ে, এটা লক্ষ্য রাধতে হবে। যেথানে ছই-পোঁচ কাজ করানো হবে, সেটাতে প্রথম পোঁচটা অপেক্ষাক্বত হাল্কা রঙের টানা উচিত এবং প্রথম পোঁচ রঙ ভালভাবে শুকিয়ে যাবার পর বিতীয় পোঁচ টানা হবে।

ক্রান্থিন শালিং তিন ভাগ পাথুরে-চ্ণ এবং এক ভাগ কলিচ্ণ কাজের সাইটে ক্টিয়ে একটা পাত্রে রাখতে হবে। এবার পাত্রে যথেষ্ট জল টেলে একটা লাঠি দিয়ে নাড়তে থাকুন। ভালভাবে মিশে বাওয়ার পর চটের থলেতে ঐ চ্ণের জলটা ছেঁকে নিতে হবে—অর্থাৎ কাঁকর ইত্যাদি বাদ দেওয়া চাই। এবার চ্ণটা ক্রমশঃ থিতিয়ে নীচে পড়বে। লক্ষ্য রাখতে হবে, যাতে পাত্রে থিতানির উপর অস্ততঃ ৬" জল থাকে। এবার পাত্রটা দিন সাতেক ঐভাবে রেখে দিন। সমন্তটা ভালভাবে থিতিয়ে গেলে উপর থেকে চ্ণের জলটা পিচকারি দিয়ে বা অক্স উপায়ে তুলে ফেলে দিন। নীচেকার থিতানি থেকে এইবার থক্থকে ক্রীমের মতো চুণের কাদাটা নিরে লাইর পানিং-এর কাজ করতে হবে।

লাইম পানিং করার আগেও দেওয়ালকে ভালভাবে পরিকার ক'রে নেওয়া চাই। চ্ণ-বালির পলেন্ডারা কাঁচা-থাকা-অবস্থায় লাইম পানিং-এর কাজ-করা চলবে না। লাইম পানিং করার আগে দেওয়ালটাকে ভিজিয়ে নিতে হবে। উশা দিয়ে প্রথমে দেওয়ালে পাতলা (ই গভীর) ক'রে চ্ণ লাগাতে হবে এবং শেষদিকে কর্নিক দিয়ে দেটা বারে বারে নেজে শক্ত ও মস্প ক'রে তুলতে হবে। এর পরের কাজ হ'ল, পরদিন থেকে দিন সাতেক দেওয়ালটাকে জল-খাওয়ানো।

লাইম পানিং করলে দেওয়ালটি বেশী সাদা দেখায়—মন্ত্র ও স্থুন্দর দেখায়।

সিত্রেণ্ট-ওক্লাম্প: কোনও দেওয়ালে অথবা মেঝেতে সিমেণ্ট-ওয়াশের কাজ করতে হ'লে. দর্বপ্রথমে দেটাকে ভালো ক'রে পরিষ্কার করতে হবে। ঝেড়ে ও মুছে নেওয়ার পর জল দিয়ে দেওয়াল অথবা মেঝেটা বুল্লে দিন। যখন সেটা প্রায় শুকিয়ে আদবে অর্থাৎ অল্প-ভিদা থাকবে, তখনই ওয়াশ দেওয়ার উপযুক্ত সময়। একটা পাত্রে জ্বল নিয়ে তাতে সিমেন্ট যোগ করতে হবে এবং একটা লাঠি দিয়ে দেটাকে অনবরত নাড়তে হবে। প্রতি একশত বর্গফুট ওয়াশের জন্ম প্রায় দেড় সের সিমেণ্ট লাগবে; অথবা বলা যায়, প্রতি ব্যাগ দিমেন্টে প্রায় পৌনে চার হাজার বর্গফুট স্থান দিমেন্ট-ওয়াশ করা যাবে। জল কতটা যোগ করতে হবে তা-ও নির্ভর করবে ঐ হিসাবে। অর্থাৎ যতটা জলে একশত বর্গফুট ওয়াশ দেওয়া যাবে, ততটা জলেই দের-দেড়েক দিমেণ্ট দেবেন। চুণকাম কাজের মতোই ব্রাশে ক'রে লাগাতে হবে। সিমেট-গোলা জলটা সর্বক্ষণ যেন কেউ নাড়তে থাকে. না হ'লে দিনেণ্টটা তলায় থিতিয়ে যাবে। দিমেণ্টে জল যোগ করার আধ ঘণ্টার মধ্যেই যেন দেটা সম্পূর্ণ ব্যবহৃত হয়ে যায়, এটা খেয়াল রাখতে হবে। দেওয়ালটা কাজের পরের দিন থেকে দিন সাতেক ভিজা রাখতে হবে।

ঘরের ভিতরে দেওয়ালের নীচের-দিকে ৯" থেকে ১'—০" অংশ অনেক সময় সিমেণ্ট-ওয়াশ করা হয়। এ-কে বলে জার্টিং। সান্দরে এবং পায়থানায় দেওয়ালের নীচের-দিকে ২'—৬" থেকে ৪'—০" পর্যন্ত নীট-সিমেণ্ট-ফিনিশিং অথবা সিমেণ্ট-ওয়াশ দেওয়া হয়। এই ফার্টিং যথন

विनी क्लेफ़ा करा हम, जर्बन जादक वाल खारिखा। श्रिष्टित वाहेरन्तर-निरकत चारमं अभितान देशां करा हता थारक।

ব্রুপ্তের কাজে: রঙের কাজটিকে আমরা ছই ভাগে ভাগ করতে পারি। প্রথমত:, কাঠের গায়ে রঙ করা, অর্থাৎ জানালা, দর্জা, চাদের कार्छ। विजीयण:. लाहात शास्त्र त्र् कता: (यमन---वर्षात कन-निकानी भारें भे करतार १८ के विन, त्मारात राजनिः वा ज्यानामात शतान रेका नि। हण-কাম ও কলার-ওয়াশের পরেই এ-কাজ করা হয়। রঙ ছ'রকমভাবে বাজারে কিনতে পাওয়া যায়। থকথকে ঘন-রঙ ওজন দরে (হন্দর দরে) কিনতে পাওয়া যায়: এর সঙ্গে তার্পিন তেল এবং তিসির তেল প্রয়োজনমতো মিশিয়ে বাবহার করতে হয় । এ ছাড়া **ভৈরী-রঙ** বা রে**ডি-মিক্সড-পেণ্ট** বাজারে কিনতে পাওয়া যায়। দ্বিতীয় কেতে টিন খুলে সরাসার আদে ক'রে রঙ লাগানে। চলে। তৈরী-রঙ গ্যালন দরে কিনতে পাওয়া যায়। জেনে রাখা ভালে। যে. তৈরী-রঙে প্রধানত: চারটি উপাদান থাকে। যথা---

- (i) রঙের গুড়া বা পিগ্মেন্ট: বিভিন্ন রাসায়নিক চুর্ণ এজন্ত ব্যবহৃত হয়।
- (ii) গুলবার উপাদান বা ভেহিক : রঙের গুঁড়া আসলে কঠিন পদার্থ। কোনও একটা তেলা জিনিলে প্রথমে এটাকে গুলতে হবে। সেই তেলা উপাদানটিকে বলে **ভেহিক**। এজন কোটানো ভি**লির ভেল** সাধারণত: বাবস্ত হয়।
- (iii) পাতলা করার উপাদান বা সলভেণ্ট ঃ ভেহিঙ্গে রঙ গুলবার পর দেটা এত ঘন থাকে যে, ত্রাশে ক'রে লাগানো যায় না। এজন্ত এর সঙ্গে একটি তরল-করার উপাদান অথবা সলভেণ্ট (বা থিনার) মেশাতে হয়। তার্পিন তেল এর উদাহরণ।
- (iv) সাহায্যকারী উপাদান বা একটেগুার: এই সাহায্যকারী উপাদানটিও বস্তুত: একটি রাসায়নিক চুর্। পিগ্রেটের সঙ্গে এর তফাৎ হ'ল এই যে, এগুলি আছে; পিগ্মেটের মতো অবচছ (ওপেক) নয়। পিগ্-त्मार्केत (हर्म वहे वज्रादेखादात मांग कम। जा शतिमार्ग वज्रादेखात तरह মেশানো থাকলে পিগ্নেট ভালভাবে ধরে। ব্যারাইটিস, চিলেমাটি, **ट्याशाहिए** हेज्यानि अत जेनाहत्र।

আগেকার দিনে ভোজের বাড়ীতে 'ভিয়েন' হ'ত। দক্ষ কারিগর চিনি. ছানা, ধোয়া-ক্ষীর, ময়দা, সবেদা ইত্যাদি ওজন ক'রে মিশিয়ে বাজীতেই মিষ্টার তৈরি করতেন। আজকাল এত হালামা কেউ করতে চান না— चीमनाश, जनत्यांश वर्षवा शाकृतात्म व्यक्ति निष्यहे निष्णि थात्कन । त्रत्यत ব্যাপারেও ঘটেছে অনেকটা তাই। আগেকার দিনে বাস্করার রঙের বিভিন্ন উপাদান কিনে নিজের তত্তাবধানে মেশাতেন; আজকাল বিভিন্ন রঙ তৈরি-করার প্রতিষ্ঠানের ছাপ-দেওয়া রঙ কিনে এনে ব্যবহার করা হয়। তার উপাদানের পরিমাণ আমরা জানি না—শুধু ব্যবহারের ফলাফল জেনেই কিনে আনি। অনেকটা পেটেন্ট ওযুধের মতো আর কি। রঙ তৈরি-করার প্রতিষ্ঠানও সংখ্যার অল্প নয় এবং তাদের বিভিন্ন পেটেণ্ট রঙের নামও অসংখ্য। দকলেই নিজ নিজ কারথানায় প্রস্তুত রঙের প্রশংসায় পঞ্মুথ। এ-ক্লেতে কোনটা ব্যবহার করা উচিত বলা শব্দ। বর্তমান (১৯৫৯) বালার-দর অমুগারে গ্রন্থকারের মত অমুগায়ী কয়েকটি রঙের নাম ও দাম পরপ্রতায় দেওয়া গেল। বলা বাহল্য, এ ছাড়া আরও অনেক প্রতিষ্ঠান আছে। রঙ-প্রস্তুতকারক প্রতিষ্ঠানগুলি গ্রন্থকারের এই শ্রেণী-বিভাগের সঙ্গে একমত না-ও হ'তে পারেন এবং উল্লিখিত প্রতিষ্ঠানগুলির অন্তান্ত শ্রেণীঃক আরও অনেক রঙ আছে. যার নাম এখানে স্থানাভাবে দেওয়া হয়নি এ তথু ৰ্যক্তিগত মতামত।

	क्षिडिधारमञ्ज्ञ माम	ie-	हि अह देश	কাঠে রঙ করার জন্য			গ্র রঙ	লোহায় রঙ করার জন্ত	
	শ্ৰেষম ভৌণীর রঙ	প্ৰাথমিক	E	ममाभिक।	10	প্রাথমিক	8	ममाशिका	0
S	भाषिगात (भिष्म	পিক প্রাইমিং	56.50	ड िक्रकार्ड	9. 9. 9.	পিক প্রাইমিং	26.35	२६.२० फीन त्कां	9.89
2	रुक्त है जिया (अफे	थरिक्ष्म	\$ 2.00	6	99.89	প্রটেক্টিলস্	· *	२२'०० अखोत्रम	98 66
2	জেন্সন-নিকলসন	জে. এন. পিক	23.60	विन्यिन	\$9.8€	(छ.वन. (त्रष्ठ-षमार्थेष्ट २०'७२ वार्षित्रका	क्रिक क्र	र बार्षिक	89.89
8	भारकिकारनित (कार	ভ্যালা স্থপিঃ	36.30	खेष्ट् ख्रामा ७२. ६६	33.46	छाना (म्माना	\$. 3°	१६.२० फीलङ्गामा	37.70
€	বিটিশ পেণ্টম্ (ইণ্ডিয়া)	काम्न हरू	9.98	काम्ब	29.80	काम्ल (मों)	₹8.20	२८.३६ कात्र्	38.86
(9)	धनिका़ा छे खात्रन घिनम्	ইমোমাইট পিল ১৮'১৪	¥.	हेत्यायाहेंि ट ं (डेफ्)	9.00	ইয়োমাইট মেটাল	, <u>4</u> ,	১৮°३८ हेटब्रामाहेडे (जीज)	
	षिडीय त्यनीत त्र	প্রাথমিক	8 4	সমাপিকা	6	প্ৰাথমিক	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	मभाशिका	£
~	(১) भानियात एभकेम्	(عماهالما أجرية	48.65	अंग्र	89.88	রেড-অক্সাইড	3.50	अधि	8.e
7	ইস্ট ইণ্ডিয়া কেমিক্যাল	B9-59	عج ود	ক ভাই জ	34.60	अर् टिक् र मम्	\$4.85	(कड्रनम्	3.8
②	জেন্সন-নিকলসন	জে. এম. রেড	88.45	মৃত্তিকা	98.€	রেড-অক্সাইড	१०.१६ बिक	ब्रिका	\$9.€
(8)	माकिकालिन (काः	ভ্যामा भिक्	36.60	ख्रांना	69.92	ड्यांना त्य्येगांन	38.85	डामा	46.64
		শ্ৰাইম্র		(क्रिक्रीन)		ट्यार्ट्यात्र		Castalla	
~	(৫) जिंछिभ (भष्टेम् (वृष्धिया)	शावह उट्याकाहे २३.६०	3 25.60	शुगदा	8.€₹	काम्न (तष-षञ्जाहेष) ६ ११ भाउ	5 56.38	भागित्रहे	8°6%
2	<u> নোলার পে</u> টম্	সোলার গ্রে	04.85	(मानात बाइँ २७.२६ (मानात (य	36,58	সোলার থ্রে	0A.9.	७७७० (मानादाहो	28.2¢

	প্ৰডিষ্ঠানের নাম	€	কৈ রঙ ক	কাঠে রঙ করার জন্য		E	क्षि इंड	लाक्ष बढ कतात्र षण	
	क्डीय (खेनीत ब्रह	প্ৰাথমিক	2	ममाभिका भन्न	2	প্রাথমিক	西	मृत्र ज्याशिका	5
Ŝ	(১) अनिकानि षात्रम मिनम्	•	CD.35	কৃ	48.88	**	१को ६३.३८	₹	48.88
$\widehat{\mathscr{L}}$	(२) त्मानात त्यष्टेम्	পোলার-রেড-	39.00	সোলার বাইট	8.es	সোলার বাইট ১৯'৪২ ব্রড-জন্মাইড	30.00	३७'७६ (मानात्र भाहेन ३७'२१	7.96.4
		विक्राईए							
9	(७) अभिन (भिन्त्रेम्	्श शाह्यात	26.35	डेड् भाक्	85.82	>६'१६ উछ्शास २8'>8 फोन-बाइमान	>6.16	>६'९६ मील-भाष	84
(8)	ৰেকো কেমিক্যাল	(বক্কো-পিক	>9.00	(व्यक्ती-नाहेंहे २७'७०	୭କି.୭୪	(ब्रिक्-क्यार्रेम	94.00	(न्तका-माहे	% 00,00
€	क्रानक्रिं। (अर्ष्ड बख	क्रानरका-व्यव्यात २५००	14 25'00	উডোক্যাল	00.00	२७'>० कामिटका-थार्षमात २ऽ'०० कामिटका-मफी २७'>०	19 25.00	क्रामिरका-मफ	\$ 46.50
	কলার ভানিস ওয়ার্কস্								

ट्यथम-ट्रकां है या खाखात-ट्रकां है कहा है है। त्मि एकिया ताल का ब्रह्म किया है कि कि कि कि कि कि कि হয়। এই তিনটি কাজকৈ সংক্ষেপিত ক'বে ছুটি কোট রঙ-ও করা যায়। সেক্ষেত্তে আমরা রঙের কাজকে ছুটি জরে ভাগ ক'রে বলতে ভালিকায় দিতীয় উল্লেখযোগ্য বিষয় হচ্ছে যে, দর দেওয়া হয়েছে প্রতি ইন্সিরিয়াল গ্যালন হিসাবে। তৃতীয় কথা—এই দর সরকারী উপরের তালিকায় প্রথমতঃ লক্ষণীয় যে, প্রত্যেক কাল্জের জন্ম প্রথম-কোট ও দিতীয়-কোট রঙের আলাদা **উল্লে**খ করা **হরেছে।** বস্তুতঃ রডের কালের ডিনটি গুর। প্রথম প্রলেপ বা কাস্ট-কোট রঙকে বলা হয় **প্রাক্তিনং** বা **প্রাইন-কোট**। এর **উ**পর কাজের জন্ত পাইকারী দর। ধ্তরা দর আরও বেশী। তৈরী-রঙ এক, ঘ্ই, তিন অধ্বা পাঁচ গ্যালন টিনে পাওয়া যায়। गांत खांबांबर-बढ वा खांबाबर धवर मगांगिका-बढ वा किनिनार-दको। उभातत जानिका मिर्नात विभित्।

যার উপর রঙ দেওয়া হবে, সেই কাঠ অথবা লোহাটা পরিছার আছে কিনা, তা প্রথমেই দেখতে হবে। শুক্নো স্থাকড়া দিয়ে সেটা ঝেড়ে পরিছার ক'রে নিতে হবে—যাতে আলগা ধূলা, ময়লা, কাঠের শুঁড়া ইত্যাদি লেগে না থাকে। লক্ষ্য রাখতে হবে, সেটা যেন একটুও ভিজা না থাকে। প্রত্যেক কোট রঙ করার পর রঙটা ভালভাবে শুকিয়ে যাবার সময় দিতে হবে এবং তারপর পরবর্তী কোট রঙ করতে হবে। ভালো ব্রাল দিয়ে পাতলা ক'রে রঙ লাগাতে হবে—প্রথমে উপর খেকে নীচে, তারপর ডান থেকে বাঁয়ে। দেওয়ালে, কাচের গায়ে রঙ লাগলে একটি স্থাকড়া তার্পিন তেলে ভিজিয়ে মুছে দিতে হবে—রঙটা শুকিয়ে ওঠার পূর্বেই।

প্রতি ইম্পিরিয়াল গ্যালন রঙে ৪০০ থেকে ৬০০ বর্গকুট স্থান এক-কোট রঙ করা যায়। পূর্বেই বলা হয়েছে, রঙ হন্দর দরে এবং গ্যালন দরে—উভয় দরেই বিক্রি হয়। স্থতরাং হন্দর ও গ্যালনের একটা যোগস্ত্র এখানে উল্লেখ করার প্রয়োজন; কিন্তু বেহেতু রঙের ঘনত্বের (ভিন্কগিটির) উপর গেটা নির্ভরশীল, তাই দে-কথা নিশ্চিত ক'রে বলা চলে না। মোটামুটিভাবে বলা চলে, এক গ্যালন রঙের ওজন প্রায় ১৪ পাউও অর্থাৎ এক হন্দর রঙ = প্রায় আট গ্যালন।

ভালেকাভরা লাগানে। গুড়ার বাড়ীতে কম-দামী কাঠে, যেমন শালবলার খুঁটিতে বা স্থানীয় সন্তা কাঠে অনেক সময় রঙ করা ব্যয়বাহলায় মনে হ'তে পারে। সেক্ষেত্রে আমরা কাঠের গায়ে আলকাতরা মাধাই। দরজা-জানালার যে অংশ দেওয়ালের গাঁথনির ভিতর থাকবে, তার গায়ে ভবিষ্যতে আর রঙ করা যায় না। উইপোকা বা ঘূণের হাত থেকে রক্ষা পাওয়ার জন্ম একটা প্রাথমিক-রঙ লাগাই। কিনেয়োসোট-ভেল অথবা আলকাভরা (কোল-টার) সচরাচর লাগানো হয়। মোটা-মুটভাবে বলা যায়, প্রতি একশত বর্গমুট স্থানে আলকাভরা লাগাবার জন্ম আস্থানিক তুই সের আলকাভরার প্রয়োজন হবে।

প্রবন্ধতঃ একটি কথা বলি। শালের খুঁটি অল্পনামী গৃহের একটি বছল-ব্যবহৃত অল। অধিকাংশ ক্ষেত্রেই দেখা যায় যে, খুঁটির যে অংশ মাটির জিতর থাকে, সেই অংশটা উইপোকায় নষ্ট ক'রে ফেলে। এজন্ত সেই অংশটায় প্রথমে কিছু ঋড় জড়িয়ে যদি ঝল্দে নেওয়া যায় এবং অল্প-পোড়া-পোড়া সেই অংশটায় যদি ছই-পোঁচ আলকাতরা মাখিয়ে নেওয়া যায়, তাহ'লে উইপোকার আক্রমণের হাত থেকে রক্ষা পাওয়া মায়। অধিকঙ্ক গর্ভের পাশটা মাটি দিরে ভর্তি না ক'রে ভাঙা-থোরা দিয়ে ছ্র্শ ক'রে বসিয়ে দেওয়া যায়।

ভিকাদেকের ভ্রাভব্য: (i) পদেন্তারা ও চুণকাম প্রভৃতির কাজে ঠিকাদার কি হিদাবে মাপ পাওয়ার অধিকারী, এটা জেনে রাখা দরকার। চুজিপত্তে অধিকাংশ কেতেই এ-বিষয়ে কোনও বিশেষ নির্দেশ থাকে না। বিশেষভাবে কিছু উল্লেখ না থাকলে, এইভাবে ঠিকাদার মাপ দাবি করতে পারেন:

জানালা, দরজা, ধিলান, ভেণ্টিলেটার প্রভৃতি যার ক্ষেত্রফল চার বর্গফুটের চেয়ে কম, তার মাপ পলেন্ডারা বা চুণকামের ক্ষেত্রে বাদ যাবে না। সেই ছোট ফোকরগুলির জ্যাম, দফিট ইত্যাদি পলেন্ডারা বা চুণকাম করার জক্সও কোন মাপ ধরা হবে না। অপরপক্ষে যে সব ফোকরের মাপ চার বর্গফুট অপেক্ষা বেশী সেগুলি বাদ যাবে এবং সেগুলির জ্যাম, সফিট, সিল ইত্যাদির পুথক মাপ ঠিকাদারের প্রাপ্য।

- (ii) অনেক সময় চুক্তিতে শুধু ই" গভীর পলেন্ডারা করার নির্দেশ থাকে এবং ঠিকাদারকে ১০" চওড়া দেওয়ালের ছদিকেই ই" গভীর পলেন্ডারা করতে বলা হয়। যেহেডু ১০" চওড়া দেওয়ালের মফ:স্বলের দিকে ই" পলেন্ডারা ক'রে দেওয়ালকে সম্পূর্ণ ঢাকা যায় না, সেজ্জ তিনি বিভাগীয় বাস্তকারের দৃষ্টি আকর্ষণ ক'রে ষ্টু" পলেন্ডারা করার লিখিত অন্তম্যতি নিতে পারেন এবং সামিপ্রেণ্টারি আদায় করতে পারেন।
- (iii) ঠিকাদারের জানা থাকা দরকার যে, ই" গভীর পলেন্ডারার অর্থ হচ্ছে এই যে, পলেন্ডারার গড় গভীরতা ই" হবে। অর্থাৎ দেওয়ালটিকে সমতলে আনতে যেথানে যতটুকু গভীরতা প্রয়োজন, দেখানে ততটুকুই গভীরতা হবে। তবে কোথাও গভীরতা ই"-র অপেক্ষা কম করা চলবে না। সিলিং-এর ক্ষেত্রে যথন পলেন্ডারা हু" গভীর করতে বলা হয়, তথনও কোথাও ই" অপেক্ষা কম করা চলবে না। অক্সভাবে বলা চলে, নিম্নতম গভীরতা (অর্থাৎ দেওয়ালে ই" ও সিলিং-এ ই") রাখতে গিয়ে এবং সর্বত্র সমতল পলেন্ডারা করতে গিয়ে ঠিকাদারকে যদি নির্দেশিত গভীরতা অপেক্ষা (অর্থাৎ যথাক্রমে ই" এবং हু") বেশী পলেন্ডারা করতে হয়, তার জক্ষ বাড়তি থরচ তিনি পাবেন না; কারণ গাঁথনির ক্রটির জক্ষ তিনিই দায়ী। মেরামতি কাজের ক্ষেত্রে (অর্থাৎ যেখানে গাঁথনির কাজের জক্ষ তিনি দায়ী নন, এরক্ম অব্যায়) ভারপ্রাপ্ত বাস্তকারের অন্তম্বতি নিয়ে ঠিকাদার পলেন্ডারার

গভীরভা বৃদ্ধি করতে পারেন এবং সেজক তিনি বাড়ভি ধর্মচ পাওয়ার অধিকারী।

- (iv) দরজা-জানালার পালার হু'পিঠে রঙ লাগালোর জন্ম ঠিকাদার কিভাবে মাপ পাওরার অধিকারী, তা নিয়ে বর্ণিত হ'ল:—
 - (क) भारतन, गारहेन, खनड्,

ফ্লাদড প্রভৃতি পালায় · · · একদিকের ক্লেত্রফলের ২ গুণ

(थ) हे नार्नि धवः है भारतन, अथवा

हे नार्नि वदः हे भगतम ... वे वे अह छन

- (গ) সম্পূর্ণ সার্সির পাল্লায় ... ঐ ঐ ১ৡ ৩৩৭
- (ঘ) থড়খড়ির পালায় · · · ঐ ঐ ৩ গুণ
- (v) করোগেটেড টিন একপিঠে রঙ করার জক্ত ঠিকাদার টিনের চালার সমতল-মাপের (অর্থাৎ চেউ বাদ দিয়ে শুধু লম্বা-চওড়ার শুণফলের) ১ हे শুণ মাপ পাওয়ার অধিকারী।
- (vi) রঙ কিনবার সময় তার চারটি গুণের দিকে লক্ষ্য রাথতে হবে। প্রথমতঃ, কিন্সিন্টিকিন বা ব্রাণে ক'রে লাগাবার উপযোগিতা। ছিতীয়তঃ, কজারিং পাওয়ার অর্থাৎ নির্দিষ্ট পরিমাণ রঙ কত বর্গফুট ছান রঙ করতে পারে। তৃতীয়তঃ, ড্রাইং কোয়ালিটি অর্থাৎ তাড়াতাড়ি শুকিয়ে ওঠার কমতা এবং চতুর্থ গুণ হচ্ছে ছায়িছ। এই চারটি গুণের মধ্যে স্বভাবতঃই ঠিকাদারের কাছে সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ হ'ল ছিতীয় গুণটি, অর্থাৎ কভারিং পাওয়ার এবং তত্ত্বাবধায়কের দৃষ্টিভঙ্গী থেকে চতুর্থ গুণটি অর্থাৎ স্থায়িছ। স্বতরাং ঠিকাদার শুধু সন্থায় রঙ কিনলেই লাভবান হবেন না, যদি না তার কভারিং পাওয়ার যথেই থাকে। বস্ততঃ রঙে 'এক্সটেগুরের' পরিমাণ প্রয়োজনের যত বেশী হয়, ততই তার কভারিং পাওয়ার কমে যায়। একস্থ 'এক্সটেগুর'কে ভেজাল হিদাবেও কোন কোন রঙ-ব্যবদায়ী ব্যবহার করেন। অভিজ্ঞত্বা থেকে ঠিকাদার রঙ বাছাই করবেন (ভারপ্রাপ্ত বাস্তকারের অহমতিলাপেকে)।

তত্ত্বাবিশাস্ত্রকরে কর্তব্য: তত্ত্বাবধায়কের কর্তব্য সম্বন্ধে বিতারিত নির্দেশ বিভিন্ন কাজের বর্ণনা করার সময়েই বলা হয়েছে। তবু শুক্তমপূর্ণ বিষয়গুলির দিকে পুনরায় সংক্ষেপে তাঁর দৃষ্টি আকর্ষণ করা হ'ল:—

(i) পলেন্তারা ও পরেনিউং: রেকিং করা, দেওয়াল পরিভার করা, মশলার উপাদান ও ভাগ, জলের পরিমাণ এবং পলেন্তারার গভীরতা।

পরবর্তী কিওরিং। কাঠের চৌকাঠের উপর পশেন্তারা চড়বে না। কোণা-গুলি দরল ও সোজা হবে অথবা গোল ক'রে দিতে হবে। ষ্ট্র" পলেন্ডারা ছই বারে করতে হবে।

- (ii) চুণকাম ও কলার ওয়াশঃ উপাদানের পরিমাণ। গঁদ দিতে ভূলে না যাওয়া। প্রথম-কোট ভালভাবে শুকিয়ে যাওয়া পর্যন্ত বিভীম-কোট না করা। চূণকামের সময় যে মই অথবা ভারা দেওয়ালের গায়ে লাগানো হচ্ছে, তার প্রাশুদেশে চটের থলি কড়িয়ে দেওয়া—যাতে পলেভারায় দাগ না লাগে। চৌকাঠ, ৠাটিং, সাসি ইত্যাদিতে রঙ লাগলৈ সেটা শুকিয়ে ওঠার আগেই পরিষার ক'রে ফেলা।
- (iii) রঙের কাজ । যেখানে রঙ করা হবে সেটা পরিছার করা। আবহাওয়া সম্পূর্ণ শুক্রো না হওয়া পর্যন্ত রঙের কাজ না করা। প্রত্যেকটি কোট রঙ ভালভাবে শুকিয়ে গেলে পরবর্তী কোট রঙ করা। স্থাকড়া দিয়ে রঙ না দিতে দেওয়া অর্থাৎ মিজিকে ত্রাশ ব্যবহার করতে বাধ্য করা। নিজের দামনে দীল-করা 'তৈরী-রঙের' টন খোলা এবং তাতে অন্থ কোন তেল পারতপক্ষে যোগ করতে না দেওয়া। সাদি প্রভৃতিতে রঙ লাগলে, দেটা শুকিয়ে ওঠার আগে মুছে ফেলা।

এ ছাড়া মেরামতি কাজে লক্ষ্য রাখতে হবে, পূর্ববর্তী কাজের মাপ ওভার-দীয়ার পাকা খাতায় তুলে না নেওয়া পর্যন্ত পরবর্তী কাজ করতে দেওয়া চলবে না। দৃষ্টাস্তস্থরূপ বলা যায়, দেওয়ালের কিছু পলেন্ডারা যদি ঠিকাদার মেরামত করে, তবে দেউার মাপ না ওঠা পর্যন্ত দম্পূর্ণ দেওয়ালে চ্ণকাম করতে দেওয়া চলবে না। অহ্তরূপভাবে দেওয়ালের গাঁথনি ভেঙে নৃতন গাঁথনি করার পর দেউার মাপ না নেওয়া পর্যন্ত সম্পূর্ণ দেওয়ালে নৃতন পলেন্ডারা চলবে না।

১৮৬ পৃষ্ঠার প্রক্লের উত্তর :—(১) যদিও T_2 টাওয়ার বন্টুটি আকারে ছোট, তবু এটি T_1 অপেকা ভালো। প্রথমতঃ, অল্পনি ব্যবহারের পরেই T_1 ছিট্কানির মাণাটি তেঙে বেরিয়ে যাবার সন্তাবনা। বিতীয়তঃ, T_1 মাত্র ছয়টি স্কুর সাহায্যে আট্কানো হবে, অপরপক্ষে T_2 তে আটিটি স্কুন আছে। তৃতীয়তঃ, T_1 ছিট্কানিতে স্কুর কুটাগুলি এমন জায়গায় আছে যে, স্কু-ভাইভার দিয়ে আঁটার অস্ববিধা।

⁽২) নিঃসন্দেহে ${f R}_1$ কড়াটি শ্রেষ্ঠ। ${f R}_2$ কড়ার জোর কম, নাট্-বণ্ট্র জোর বেশী। পারা খুল্যার পক্ষে ${f R}_3$ কড়া জালো। কিন্তু এথানে ছটি কড়া লাগানো হচ্ছে তালা লাগানোর উদ্দেখে। সে প্রয়োজনে ${f R}_3$ কড়া একেবারেই অচল; কারণ বাইরে থেকে এটির জ্বু খুলে ফেলা বাবে।

⁽৩) B₃ জু শ্রেষ্ঠ। এটির মাধা বেরিরে থাকবে না; কলে পালা সম্পূর্ণ ভ**া**জ করা যাবে।

⁽⁸⁾ H.B₃ নি:সন্দেহে শ্রেষ্ঠ। তালাবন্ধ অবস্থার জু-ড্রাইভার দিরে এটি থুলে কেলা সম্ভব নয়। অপর স্থুটি হ্যাম্প-বন্টু সহজেই বাইরে থেকে জু-ড্রাইভারের সাহায়ে থুলে কেলা সম্ভব।

ত্রহ্মোদস্প পরিচ্ছেদ্ বাড়ীর প্ল্যান-করা

(अग्रानिश)

শক্তিক: বাড়ী তৈরি করার আগে ধর, বারান্দা, জানালা-দরজার অবস্থিতি ও আয়তন প্রভৃতি মনে মনে ছকে নিয়ে বাজ্বকার একটি নক্সা তৈরি করেন। এই নক্সাটিই বাড়ী তৈরি করার কাজের বীজমন্ত্রক্ষপ হবে। এই নক্সা তৈরি করার কাজটিকে বলা হয় প্ল্যানিং। যিনি প্ল্যানিং করবেন, তাঁর পক্ষে কয়েকটি মল সংবাদ জানা দরকার:

- (i) কি উদ্দেশ্যে বাড়ীটি হচ্ছে—অর্থাৎ কারা বাস করবে।
- (ii) কোথায় বাড়ীটি তৈরি হবে—স্থানীয় জলবারু, আবহাওয়া, স্থানীয় সহজলভা মাল-মশলা, বাড়ী তৈরি করার নির্মাণ-কৌশলের প্রচলিত রেওয়াঞ্চ প্রভৃতির সংবাদ।
- (iii) কোন্ জমির উপর বাড়ীটি হবে—যে জমির উপর বাড়ীটি তৈরি করা হবে, তার আকার ও আয়তন, জমিতে প্রবেশের পথ, চতুপ্পার্যন্থ জমির সংবাদ, জমির ভারবাহী ক্ষমতা ইত্যাদি।
- (iv) মালিকের অভিক্ষচি ও বায়-ক্ষমতা; অধিকাংশ ক্ষেত্রেই যিনি নির্মাণ-ব্যয় বহন করেন, তিনিই হন বাড়ীর ভবিশুৎ বাসিলা। সরকারী বাড়ী, ভাড়াটে বাড়ী প্রভৃতির ক্ষেত্রে এর ব্যতিক্রম হ'তে পারে। যাই হোক, মালিক এবং ভবিশুৎ বাসিলা কি চাইছেন বা কি প্রত্যাশা করছেন, এটা জানতে হবে। মালিক কতদূর থরচ করবেন, সেটা-ও জানতে হবে।

মোটামূটি উপরোক্ত চারটি বিষয়ের উপরেই বাড়ীর প্ল্যান নির্ভর করবে।
উদ্দেশ্যঃ মাহুষ বাড়ী তৈরি করে প্রধানত: তিনটি প্রয়োজনে:—

- (ক) ব্যক্তিগত বা পরিবারগত প্রয়োজনে—
 - (i) প্রাকৃতিক দুর্যোগ অর্থাৎ শীতাতপের হাত থেকে আত্মরকার্থে।
- (ii) চোর-ডাকাত, বস্থ জন্তর আক্রমণ প্রতিহত করতে।
- (iii) সমাজের চোথের আড়ালে পারিবারিক জীবন-যাপন করতে।
- (iv) উপার্জনের সঞ্চয় বিনিয়োগ করার প্রয়োজনে।
- (খ) ব্যষ্টিগত বা সমাজগত প্রয়োজনে—
- (i) সাংস্কৃতিক স্থল, কলেজ, পাঠাগার ইত্যাদি।
- (ii) ধর্ম—মন্দির, মস্জিদ, গীর্জা ইত্যাদি।

- (iii) খাত্য-হানপাতাল, ব্যারামাগার, খাত্য-নিবাস ইত্যাদি।
- (iv) विविध-भागान-शृह, वाजात, (हार्टेन, नित्नमा-हन हेल्डापि।
- (গ) রাষ্ট্রগত প্রায়েশতন—সরকারী অফিন, থানা, ডাকঘর, জেল-থানা প্রভৃতি।

প্রথমটির মালিক ব্যক্তি—উত্তরাধিকারস্ত্রে মালিকানা হাত বদলার অথবাঃ
বিক্রিক করা হয়। বিতীয়টির মালিক সমাজ—সাধারণতঃ কোন ট্রান্টি এর
মালিক। তৃতীয়টির মালিকানা স্বয়ং রাষ্ট্রের হাতে। এ গ্রন্থে আমাদের
আলোচনা শুধু প্রথমটি, অর্থাৎ ব্যক্তিগত প্রয়োজনের মধ্যেই আমরা সীমাবদ্ধ
করবো।

স্থানীয় জেলেনাকু: ভারতবর্ষ একটি মহাদেশপ্রতিম বিশাল রাষ্ট্র।
বিভিন্ন এলাকায় জলবায়ুর যথেষ্ট পার্থক্য এখানে বিশেষভাবে লক্ষণীয়। যেহেজু বাড়ীর প্ল্যানিং জলবায়ু এবং আবহাওয়ার উপর বিশেষভাবে নির্ভরশীল, তাই ভারতবর্ষের বিভিন্ন এলাকায় বিভিন্ন ধরনের প্ল্যানিং প্রচলিত। আমরা এ গ্রেছে শুধু পশ্চিমবল এবং তার পার্শ্ববর্তী অঞ্চলের কথাই আলোচনা করছি। এ অঞ্চলের আবহাওয়াকে আমরা উষ্ণ্য-আর্দ্র আবহাওয়া বলতে পারি। বাংলা দেশের জলবায়ুর বৈশিষ্ট্য হচ্ছে—

- (১) এখানে গ্রীমকালে দিনের উত্তাপ বেশী (৮০°—১০০° ফাঃ) এবং রাত্তেও বেশী (৭০°—৮৫° ফাঃ)।
 - (२) दिनिक উद्धाश थूव दिशो वार्ष ना वा करमछ ना (>0°-->6° काः) b
 - (৩) বৰ্ষাকালে যথেষ্ট ধারাপাত (৪৫"-৬০")।
 - (৪) সারা বৎসরই আবহাওয়া আর্দ্র—বর্ষায় ও গ্রীমে স্বচেয়ে বেশী।
- (৫) শীতকালে ভারতবর্ষের অস্থান্ত অঞ্চলের মতো ঠাণ্ডা নয়। দিনের বেলা তাপমাত্রা ৭৫°—৮৫° ফা: এবং রাত্রে ৫০°—৭০° ফা:।
 - (৬) শীতকালে বৃষ্টিপাত অল্প।
- (१) চৈত্ৰ-বৈশাপ মাদে পশ্চিম দিক থেকে অথবা ঈশান কোণ থেকে প্ৰবল ঝড় হয়।

জলবায়ুর এই বৈশিষ্ট্যগুলি ছাড়াও ভৌগোলিক অবস্থার কথাও জেনে রাথা উচিত। নদী-তীরবর্তী কয়েকটি অঞ্চলে বাৎসরিক বক্সা (সচরাচর প্রাবণ-ভাস্ত মালে) এবং গ্রীয়ে জমিতে ফাটল দেখা দেওয়া কোন কোন অঞ্চলে গৃহনির্মাণ-কার্যে বিশেষ সমস্তাল্পপে পরিগণিত।

একমাত্র দার্জিলিও ও হিমালয়ের পাদদেশের কিছু স্থান বাদে পশ্চিমবলের

অলবার্র যে ছবি পৃশিষ্ঠার দেওয়া হ'ল, তা খেকে বোরা যায়—বায়চলাচলের ব্যবস্থাই হচ্ছে এ অঞ্চলের প্ল্যানিং কাজে স্বচেরে গুরুস্থপ্ বিষয়।
বাতাস আর্দ্র হওয়ায় আমরা গ্রমের দিনে বামে পুর কট্ট-পাই। বাতাসের
অবাধ চলাচলের ব্যবস্থা থাকলে গায়ের ঘাম তাড়াতাড়ি শুকিরে যায়। এদেশে
দক্ষিণ এবং দক্ষিণ-পূর্ব কোণ থেকেই বাতাসটা বেশী আসে। ভাই এদেশে
খনার বচনে আছে "দক্ষিণ-ত্যারী ঘ্রের রাঞা"।

প্রথম পরিচ্ছেদেই বলা হয়েছে, প্ল্যানে একটি উত্তর-নির্দেশক-রেখা বা নর্থ-লাইন দেওয়া থাকে। এই সঙ্গে অনেক বাস্তকার আরও একটি রেখা এঁকে লিখে দেন "কার্ডিনাল ডিরেক্সান্ অফ প্রিভেলিং উইও" অর্থাৎ বৎসরের অধিকাংশ সময় বাতাল তীর-চিহ্ন অন্ধিত দিক থেকে আলে। এটা দেওয়া থাকলে বোঝা যাবে, যে অঞ্চলে বাড়ীটি তৈল্পি হচ্ছে ঐ প্ল্যানটা সে অঞ্চলের উপ্যোগী কিনা।

স্প্যানিং কাজে বিশেষ নির্দেশ:

- (i) अतिरग्रदं जिनाम: वाषीत त्कान मिरक मुंथ हरत. घत्र थिन कान মুখে বদৰে ইত্যাদি স্থির করাকেই বলৈ ওরিয়েক্টেসাম : কিংবা বলা যার, বাড়ীর প্ল্যান তৈরি ক'রে উত্তর-নির্দেশক-রেখা বসানোর কাজটিই হচ্ছে ওরিয়েণ্টেসান। আগেই বলেছি, দক্ষিণ-মুখো বাড়ীই সবচেয়ে ভালো। থনার আর একটি বচনে আছে—"দক্ষিণ ছেড়ে, উত্তর বেড়ে। পূবে হাঁদ, পশ্চিমে বাল।" অর্থাৎ জমির উত্তর দীমানা খেঁবে বাড়ী করা ভালো, তাহ'লে দক্ষিণ দিকে নিজের এজিয়ারেই খানিকটা খোলা জমি থাকবে। খনার মতে, পুর্ব मिक शुकूत थाका **खाला এवः शक्ति मिक श**ुक्त द्वीस एपर वाष्ट्रीरक রক্ষা করার কাজে নিযুক্ত করতে হবে ঘন বাঁশঝাড়কে। স্বাভাবিকভাবেই প্রশ্ন হ'তে পারে, বট-অখ্থের দেশের মাছৰ খনা হঠাৎ বাঁশগাছের ক্থাই বা বললেন কেন ? আর কোন ঘন-পত্রদল্লিবদ্ধ বড় গাছের কথা কি তাঁর মনে পড়েনি ? অথবা "হাঁদ" এই কথাটির দকে মিলের থাতিরে "বাঁশের" অবতারণা করতে হয়েছে তাঁকে? আসলে তা নয়। কালবৈশাথী ঝড় স্চরাচর পশ্চিম দিক থেকেই আদে। অন্ত কোন গাছ ঝড়ে ভেঙে পড়লে ্েনটা তার পূর্বদিকে অবস্থিত বাড়ীর উপরেই পড়বে। বাঁশগাছ ঝড়ে ছাঙে না, হুয়ে পড়ে। এজন্ত বাঁশের কথা উল্লেখ করেছেন ডিনি।
- (ii) **ঘরের মাপ ও অবন্ধিতিঃ** যেহেতৃ বার্-চলাচলই উষ্ণ-আর্দ্র আবহাওয়ার সবচেরে বড় কথা, তাই দেখতে হবে বর্গুলিতে বার্-চলাচলের

যথেষ্ঠ ব্যবস্থা করা হয়েছে ক্না। শরন-বরটি ৰাজীর দক্ষিণ-পূর্ব কোণে হওরা সবচেরে ভালো। অন্ততঃ সে-ঘরে দক্ষিণ দিকে যেন বড় জানালা থাকে। ভগু দক্ষিণে জানালা থাকলেই হাওয়া যাতায়াত করবে না—যদি ঠিক তার লামনালামনি উত্তরেও জানালা না থাকে। শরন-ঘরের গোপনীয়তা যেন রক্ষিত হয়—পারতপক্ষে একটির বেশী দরদা ঐ ঘরে না রাখাই ভালো। ভগু শয়ন-ঘর নয়, প্রত্যেকটি ঘর যদি শ্বয়ংসম্পূর্ণ হয় অর্থাৎ ঘরের দরজা যদি ভগু দেই ঘরে আদার জন্মই ব্যবহৃত হয় (অন্তর যাতায়াতের পথ না হয়), তাহ'লে প্র্যানিং উর্গ্নতর হবে। আকারে শয়ন-কক্ষটি সবচেয়ে বড় হওয়া বাহ্নীয়।

প্রসঙ্গতঃ একটি কথা বলবো। ইউরোপ-খণ্ডে শয়ন-কক্ষণ্ডলিকে খুব বড় না ক'রে বসার-ঘর (সিটিং রুম), বৈঠকখানা (ডুইং রুম), অথবা খাবার-ঘর (ডাইনিং রুম)-গুলিকে অপেকারুত বড় করা হয়। সেখানে অনেক বাড়ীতে বৈঠকখানা ও খাবার-ঘর একই বৃহদায়তন কামরা। আমাদের জীবন-যাত্রা ইউরোপীয়দের জীবন-ধারার মতো নয়। ইজ-বল সমাজের কথা বাদ দিলে বলতে পারি, আমরা শয়ন-কক্ষেই আলমারি, ডেসিংটেবিল, আল্না প্রভৃতি রাখি। স্নতরাং বিলাতী প্ল্যানের নকলে যাঁরা বৈঠকখানাকে বড় ক'রে শয়ন-কক্ষণ্ডলিকে হোট করেন, তাঁরা মধ্যবিত্ত গৃহত্তের অসুবিধা সৃষ্টি করেন মাত্র।

(iii) বারাক্ষার অবন্ধিতি ঃ দক্ষিণের বারাক্ষা সবচেয়ে আরামদায়ক।
পূবের বারাক্ষাও প্রীতিপ্রেদ। যেথানে বাধ্যতামূলকভাবে শয়ন-কক্ষকে পশ্চিম
দিকে তুলতে হয়, দেখানে পশ্চিমেও বারাক্ষা করা চলে; এ-বারস্থায় পড়স্ত রৌদ্র সরাষরি দ্বরটিকে উত্তপ্ত করতে পারে না; মধ্যবিত্ত পরিবারের বাড়ীতে খাবার-ঘর ব'লে কিছু থাকে না। রামাঘয়কেও হয়তো যথেষ্ট বড় করা চলে না। দেক্ষেত্রে রামাঘরের সম্মুখে একটি বারাক্ষা তৈরি করলে অল্ল-পরিবেশনে ক্ষবিধা হয়। এ-ক্ষেত্রে ধেয়াল রাথতে হবে, কয়েকজন পাশাপানি আহারে বস্লেও যেন লোক-চলাচলের যথেষ্ট জায়গা থাকে।

গাড়ি-বারান্দার কথা বাদ দিলে আমরা বারান্দা তৈরি করি ছটি উদ্দেশ্যে। প্রথমতঃ, অবসর-সময়ে বসে গল্প করা, খাওয়া ইত্যাদি; দিতীয়তঃ, এক ঘর খেকে অপর ঘরে যাওয়ার রাস্তা হিসাবে। শেষোক্ত কারণে নির্মিত লম্বাটে বারান্দাকে ইংরাজীতে বলে করিছের। এগুলি অস্ততঃ ৩'—০" চপ্রভা হওয়া উচিত ঃ ৪'—০" পেকে হ'—০" হওয়াই বাস্থনীয়।

(१४) দরজা ও জানালাঃ দেখতে হবে খোলা অবস্থায় দরজাজানালা যেন যাতায়াতের পথে বাধা স্টিনা করে। এজস্ত চৌকাঠ বসাবার
পূর্বেই সাবধান হ'তে হবে। চৌকাঠ দেওয়ালের কোন্ দিক ঘেঁষে বসলে
এবং কোন্ দিকে রিবেট কাটলে সবচেয়ে স্থবিধাজনক হয়, এটা পূর্বেই
দেখে নিতে হবে। এজস্ত বাস্তকার অনেক সময় পালাগুলি কোন্ দিকে
খুলবে, প্র্যানে তার স্থনিদিষ্ট উল্লেখ করেন।

দ্বিতীয়ত:, দরজাগুলি এমনভাবে বসাতে হবে যাতে যাতায়াতের প্রশােজনে ঘরের অল্পতম অংশ ব্যবহৃত হয়। এ ছাড়া সেগুলির অবস্থিতি এমন হওয়া উচিত যাতে ঘরে আদবাব-পত্র সাজাতে স্থবিধা হয়।

থা তো গেল জানালা-দরজার অবস্থিতির কথা। এখন তাদের আয়তন এবং পরিমাণের কথায় আদা যাক। শয়ন-ঘরে দরজার বিস্তার অস্ততঃ ৩'—০" হওয়া চাই; রামাবর, ভাঁড়ার-ঘরে ২'—৬" এবং লানঘর, পায়খানায় ২'—০" পর্যন্ত করা চলে। উচ্চতায় অস্ততঃ ৬'—০" রাখা উচিত; ৬'—৬" রাখাই বাঞ্নীয়। দরজা ও জানালার মাথা একই সমতলে বসবে। ফলে জানালাগুলি মেঝে থেকে প্রায় ২'—০" উঁচুতে বলে। ঘরে কতগুলি দরজাজানালা থাকা উচিত, এ-বিষয়ে বিভিন্ন বাস্তকার বিভিন্ন মতামত প্রকাশ করেছেন। কয়েকটি মতামত এখানে দেওয়া হ'ল:—

- (ক) কোনও ঘরের জানালাগুলির সন্মিলিত ক্ষেত্রফল (চৌকাঠ বাদে) ঘরের মেঝের ক্ষেত্রফলের অস্ততঃ দশ ভাগের এক ভাগ হওয়া উচিত।
- (খ) জানালা ও দরজার সন্মিলিত ক্ষেত্রফল ঘরের মেঝের ক্ষেত্রফলের অস্ততঃ সাত ভাগের এক ভাগ হওয়া চাই।
- (গ) দরের ঘন-পরিমাণের (অর্থাৎ দৈর্ঘা × প্রস্থা ২ উচ্চতা) প্রত্যেক ৫০ ঘনকুটের জন্ম নাুনতম > বর্গফুট হিসাবে জানালার ব্যবস্থা থাকবে।
 - (ঘ) জানালার ক্ষেত্রফলের ন্যুন্ত্য সন্মিলিত মাপ

= √ घरतत रेन्धा × প্রস্থ × উচ্চতা।

(v) রাক্ষাঘর, স্নান্ত্রর, পায়ধানা প্রভৃতি ঃ বাড়ীর পশ্চিম দিকের দেওয়ালে স্নান্তর ও পায়থানা নির্মিত হ'লে, এই ঘরগুলিই পড়স্ত রৌজ থেকে বাড়ীটিকে রক্ষা করতে পারবে। রাক্ষাঘরও পশ্চিম-দেওয়াল ঘেঁষে তৈরি করা চলতে পারে; কারণ রাক্ষাঘর ব্যবহৃত হয় সকালে এবং সন্ধ্যার পর। স্থতরাং অপরাহ্রের পড়স্ত রৌজে যথন রাক্ষাঘরটি উত্তপ্ত হয়ে ওঠে, তথন সে-ঘর স্করাচর ব্যবহৃত হয় না। এ ছাড়া রাক্ষাঘরের ধোঁয়া কোন্ দিকে মাবে,

দেটা খেয়াল রাখতে হবে। ধূমবিহীন নানারকম চুলীও আজকাল কিনতে পাওয়া যায় অথবা তৈরি করিয়ে নেওয়া যায়। এর মধ্যে 'সরকার-চুলা' এবং 'মগন-চুলা' সমধিক প্রচলিত।

বিলাজী প্ল্যানে শয়ন-কক্ষের সংলগ্ন লান্দর ও পায়ধানার ব্যবস্থা করার রেওয়াজ আছে। আমাদের ইঙ্গ-বঙ্গ সমাজের বাড়ীতেও এই রেওয়াজ ক্রমে প্রসারলাভ করছে। প্রত্যেকটি শয়ন-কক্ষেই সংলগ্ন লান্দর, পায়ধানার ব্যবস্থা করতে পারলে, দেপ্টিক্-ট্যাঙ্ক ইত্যাদির ব্যবস্থা থাকলে এবং চাকর-বাকরদের জক্ত পৃথক ব্যবস্থা করা সম্ভব হ'লে, এতে আপত্তি করার কিছু নেই। কিছু দাধারণ মধ্যবিত্ত সংসারে এই তিনটি ব্যবস্থা করা সম্ভব হয় না ব'লে বাড়ীর একান্তে সচরাচর লানাগার ও পায়ধানার ব্যবস্থা থাকে। কোন করিডর থেকে যদি ছটি পৃথক দরজার মাধ্যমে যথাক্রমে লান্দর ও পায়ধানায় যাওয়ার ব্যবস্থা থাকে, তাহ'লেই প্রবিধা।

শান্থর ও পায়ধানার ন্যুনতম মাপ হওয়া উচিত যথাক্রমে ২৪ বর্গকুট এবং ১২ বর্গকুট। রাল্লাথরের ন্যুনতম মাপ নির্জ্ করবে ভাঁড়ারের এবং অল্ল-পরিবেশনের ব্যবস্থার উপর। রাল্লাথরে যদি যথেষ্ঠ তাক বা গা-আলমারি থাকে এবং রাল্লাথরের সংলগ্প বারান্দায় অল্ল-পরিবেশনের ব্যবস্থা করা যায়, তাহ'লে অন্ততঃ ৪০ থেকে ৫০ বর্গকুট স্থান রাল্লাথরের জন্ত প্রয়োজন হবে।

(vi) আকৃতিঃ বাড়ীতে ঘরের সংখ্যা যত বেশী হবে ততই বেশী সংখ্যক দেওয়াল গাঁখার প্রয়োজন হবে; ফলে নেঝের জন্ম ব্যবহারোপযোগী স্থান কমবে এবং ধরচ বাড়বে। একটি ২০'×২০' হলঘরের ক্ষেত্রফল পাশাপাশি চারখানি ১০'×১০' ঘরের ক্ষেত্রফলের সমান। একই মাল-মশলা দিয়ে তৈরি করালেও প্রথমটিতে ধরচ অনেক কম পড়বে। স্তরাং অহেতৃক কতকগুলি ছোট ছোট ঘর করার চেয়ে অল্প কয়েকটি বড় ঘর তৈরি করা বাঞ্চনীয়।

তেমনি একটি চৌকা-ঘর সমপরিমাণ ক্ষেত্রফলের একটি লম্বাটে ঘরের চেয়ে সন্তায় বানানো যায়। মনে করা যাক, ছটি পৃথক ঘর আছে। একটির মাপ ৩০'×৩০' এবং অপরটির মাপ ৪৫'×২০'। ছটি ঘরেরই দেওয়াল যদি এক ফুট চওড়া হয়, তাহ'লে হিদাব ক'রে দেখুন প্রথমটির জ্ঞ ১২৪'—০" লম্বা দেওয়াল গাঁথতে হবে এবং দিতীয় ঘরখানির জ্ঞা যে দেওয়াল গাঁথতে হবে তার দৈর্ঘ্য হবে ১৩৪'—০"। অথচ ছটি ঘরেরই মেঝের ক্ষেত্রফল ৯০০ বর্গক্ট। প্রছাড়া দেওয়ালে যত বেশী কোণা গাঁথতে হবে, ততই খরচ বাড়বে। একই

ক্ষেত্রক্ষের একটি চতুকোণ, একটি ছয়-কোণ এবং একটি গোলাক্বতি ঘরের প্রথমটি অপেকা দিতীয়টি এবং দিতীয়টি অপেকা ভৃতীয়টিতে ধরচ বেশী হবে।

একটি ঘরের বিষয়ে যে-কথা সত্য, একটি বাড়ীর ক্ষেত্রেও সে-কথা প্রযোজ্য। একটি চৌকা-ধরনের বাড়ী একটি লঘাটে-ধরনের সম-আয়তনের বাড়ীর অপেক্ষা অর ব্যয়ে নির্মাণ করা যায়। অপরপক্ষে চৌকা-বাড়ীতে আলো-বাতাদের ব্যবস্থা অপেক্ষাক্ষত কম হবেই। লঘাটে-ধরনের অথবা ইংরাজী L, U, T প্রভৃতি অক্ষরের আকারের বাড়ীতে আলো-বাতাদ অপেক্ষাকৃত বেশী পাওয়া যায়।

এ-কথা বলাই বাহুলা, পূর্ব-পশ্চিমে-লম্বা বাড়ীতে অনেক বেশী হাওয়া আসুৰে অপুর একটি উত্তর-দক্ষিণে-লম্বা বাড়ীর চেয়ে।

করেন (তাঁকে বলে প্ল্যানার বা ভিসাইনার) এবং যিনি বাড়ীটি তৈরি করেন।
করেন (তাঁকে বলে প্ল্যানার বা ভিসাইনার) এবং যিনি বাড়ীটি তৈরি করেন,
তাঁরা একই ব্যক্তি নন। পরিকল্পনাকার তাঁর বক্তব্য মোটাম্টি প্ল্যানেই
নির্দেশিত করেন। তবে সব কথা হয়তো প্ল্যানে বলা যায় না; তাই প্ল্যানের
সক্ষে একটি লিখিত নির্দেশ-তালিকা থাকে, তাকে বলি ক্লেসিফিকেসন্।
কি ভাগের মশল্লায় গাঁথনি অথবা পলেন্ডারা হবে, কোন্ কাঠের জানালাদর্জা লাগাতে হবে, কংক্রিটের ভাগ অথবা বিভিন্ন উপাদানের বিস্তারিত
পরিচয় ও ভাগের উল্লেখ প্রভৃতি সম্বলিত এই তালিকা।

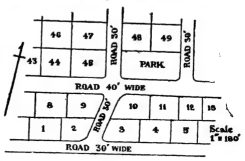
এ-কথা সহজেই অন্থমেয় যে, যত উচ্চমানের স্পেদিফিকেনন্ পছল্দ করা হবে, গৃহ-নির্মাণের ব্যয়ও তত বাড়বে এবং বাড়ীটি বনবাদের পক্ষে, স্থায়িছের পক্ষে ততই উন্নততর হবে। বাৎদরিক মেরামতি ধরচও তত কমবে। অপরপক্ষে বাড়ী তৈরি করার মূল পুঁজিটা যদি পূর্ব-নির্দিষ্ট থাকে, তবে যতই উন্নত স্পেদিফিকেসনের দিকে আমরা ঝুঁকবো, ততই বাড়ীটিকে আকারে ছোট করতে হবে। বস্ততঃ বাড়ীর ক্ষেত্রফল (অথবা আয়তন), স্পেদিফিকেনন্ এবং মূল্য পরম্পর পরম্পরের উপর নির্ভরশীল। একটা উপমা দিলে ব্যাপারটা বোঝা সহজ হবে। মনে করুন, একটি দাড়িপাল্লার একদিকে আছে বাড়ীর ক্ষেত্রফল ও স্পেদিফিকেনন্, অপর পাল্লায় আছে বাড়ীর মূল্য। মূল্যটাকে যদি কমাতে চাই, তাহ'লে অপর পাল্লায় আছে বাড়ীর মূল্য। মূল্যটাকে বে-কোন একটিকে অথবা ছেটিকেই অল্ল অল্ল কমাতে হবে। তেমনি স্পেদি-ফিকেনন্ যদি উন্নত করতে চাই, তাহ'লে পাল্লা সমান রাখবার জন্ত হয় মূল্যকে বাড়াতে হবে, অথবা ক্ষেত্রফলকে কমাতে হবে। এই তিনটি পরস্পর

নির্ভরশীল জিনিশের ভিতর অধিকাংশ কেন্দ্রে মূল্যটাই নির্দিষ্ট থাকে। কলে ভালো ডিসাইনার হচ্ছেন তিনি—যিনি একটি স্থনির্দিষ্ট মূল্যের ভিতর কেন্দ্রকল এবং স্পেসিফিকেসনের মধ্যে ঠিকমতো সমতা রক্ষা করতে পারেন, যাতে গৃহস্বামীর সবচেয়ে বেশী উপকার হয়। পরবর্তী 'মূলস্ত্র' অফ্চেছেদে বিষয়টি বিশ্বভাবে বোঝানো হয়েছে উদাহরণ দিয়ে।

প্রসাক্ষর প্রাক্তি প্রানের সঙ্গে বাড়ীর প্র্যানের অঙ্গান্ধি যোগ। প্রথমে জমির নক্ষাটা বা সাইট-প্র্যানটি হাতে না পেলে ডিসাইনারের পক্ষে বাড়ীর প্র্যান করা অঞ্চলপ্রস্থ হর না। এজন্ত যেখানে টাইস-প্র্যান অনুবায়ী ন্তন শহর গড়ে তোলা হয়, দেখানে প্রায়শ:ই দেখা যায়, নক্ষা দেখে যে বাড়ীটিকে খুবই লোভনীয় মনে হয়েছিল, বাত্তবে তাতে বাস করাই হয়তো ক্ষেকর। এই অস্ক্রিধার হাত থেকে মুক্তি পাওয়ার উপায় হচ্ছে টাউন-প্র্যানার তাঁর প্রত্যেকটি টাইপ-প্র্যানে উল্লেখ ক'রে দেবেন—'উত্তর-মুখো প্রটের জন্ত', 'দক্ষিণ-মুখো প্রটের জন্ত' ইত্যাদি।

ভামির আকৃতি এবং অবস্থানের কথা মনে রেখে বাড়ীর প্ল্যান করতে হবে। চিত্র—127-এ একটি শহরতলীর লে-আউট প্ল্যানের কিয়দংশ দেখা বাছে। এর ভিতর ১নং থেকে ধনং প্লটগুলি পূর্বেই বিক্রি হয়ে গেছে। যে

প্রটগুলি এখনও বিজির জন্ম আছে তার ভিতর নিঃসন্দেহে ৪৫নং প্রটটি সর্বোৎক্ত?; এর দক্ষিণ ও পূর্ব দিক থোলা, এটি ঘুই রাজ্যার উপর একটি কর্মার-প্রটি। তারপর ৪৯নং এবং ৪৮নং প্রট ছটি। কারণ এদেরও



f53-127

দিছিণে খোলা পার্ক। এর পর ৪৪নং এবং ৪৩নং প্লট ছটি পছল করা চলে; কারণ দেগুলি দিছিণ-মুথী প্লট। সর্বনিকৃষ্ট হচ্ছে ৮নং থেকে ১৩নং-উত্তর-মুখো জমি। অবশ্য এদের ভিতর কর্নার-প্লট ১০নং-ই সর্বোৎকৃষ্ট। খোল নিলে দেখা যাবে, জমির দামও ঐভাবে বেশী-কম হয়েছে। ১৭নং জমি এবং ৪৯নং জমি ছটিই পূর্বমুখী; কিছ ৪৯নং প্লটের দক্ষিণ খোলা, স্থতরাং এটি অনেক ভালো। আবার ৪৮নং এবং ৪৯নং এ ছটি প্লটেরই দক্ষিণে

পার্ক ; কিন্ত এদের মধ্যে পূর্বমূৰী ৪৯নং প্রটটি পশ্চিন-মূৰী ৪৮নং প্রটের অপেক্ষা ভালো।

নিজৰ জনির যেখানে খুশি অথবা যত বড় ইচ্ছা বাড়ী আপনি তৈরি করতে পারেন না—নেহাৎ গ্রামাঞ্চলে ছাড়া। পার্শ্বর্তী জমির সীমানা থেকে অন্ততঃ ৪'—০" জমি আপনাকে ছাড়তে হবে কলকাতা কর্পোরেশন এসাকায়। পিছনেও কতটা জমি ছাড়তে হবে, সর্বসমেত কতটা জমি উমুক্ত খাকবে, কত কূট চওড়া রাভার উপর কত-তলা বাড়ী করতে দেওয়া হবে ইত্যাদি বিবয়েও স্থনিদিই আইন আছে কর্পোরেশন অথবা মিউনিসিপ্যাল এলাকায়।

মুক্র-সূক্রঃ পিতার অবর্তমানে ছই ভাই যখন সম্পত্তি ভাগাভাগি নিয়ে কলছ করে, তথন প্রতিবেশী মাতব্বর এগে মধ্যন্থতা করেন। প্রানার বা ডিসাইনারের কাজটাও অনেকটা ঐ মাতব্বরের মতো। মালিকের 'ইচ্ছা' এবং তাঁর 'কমতা' যেন ছই বিষদমান শরিক। 'ইচ্ছা'কে সন্তই করতে যদি ঘরটিকে একটু বড় করতে যাই অথবা সিনেন্ট-কংক্রিটের বদলে মেঝেটা মোনেইক্ করতে যাই, অমনি 'কমতা' লাঠিহাতে তেড়ে আগে। আবার কমতার কথা ভেবে যখন ক্যাণ্টিলিভার-বারালা বা ঝোলা-বারালাটা বাদ দিই, 'ইচ্ছা' মুখভার ক'রে বলে থাকে। বৃদ্ধিমান মাতব্বরের মতো পরিকল্পনাকার (ডিসাইনার) তথন ছই ভারের পিঠে হাত বৃলিরে একটা মাঝামাঝি রফা ক'রে দেন। কিভাবে মামলার নিষ্পত্তি হয় দেখা যাক।

পাঁচকড়ি পোদার মণাই নিজের বাড়ীর প্ল্যান করাতে এলেন তাঁর ইঞ্জিনিয়ার ভাই নকড়ি পোদার, বি. এস্-সি., বি. ই.-র কাছে। বললেন, তাঁর চাই একটি বৈঠকথানা, একটি শয়ন-কক; এছাড়া রালাঘর, লানঘর, পায়থানা প্রভৃতি। তিনি আরও বললেন, দার্বদাকুল্যে তিনি ছয় হাজার টাক। খরচ করতে পারেন (স্থানিটারী ও ইলেক্ট্রিক্ যোগাযোগ প্রভৃতি বাদে)। তাঁর ইঞ্জিনিয়ার ভাই প্রথমে ঘরের মাপগুলি আন্দাজে ধ'রে গোটা বাড়ীর একটা আহ্মানিক প্লিছ্-এরিয়া* নির্ণয় করলেন।

^{*} সমস্ত বাড়ীটা যে জমির উপর তৈরি হবে অর্থাৎ সিম্পের বাইরে-বাইরে মাপ নিয়ে যে ক্ষেত্রকল, তাকে বলে বাড়ীর প্রিপ্ত্-এরিয়া। বেষল—সমস্ত মেথের ক্ষেত্রকলর যোগকলকে বলে ক্লোর-এরিয়া। অর্থাৎ ক্লোর-এরিয়ার সঙ্গে দেওরালের ক্ষেত্রকল যোগ দিলে আমরা পাব রিম্ব্-এরিয়া।

বৈঠকথানা ও শয়ন-কক্ষের মিন্সিত ক্ষেত্রকল—২৪০ বর্গকৃট রামাঘরের "— ১৪ " লানঘর ও পারখানার মিলিত "— ১৬ " বারান্যার (ঢাকা ও খোলা মিলিতভাবে) "—১০০

আট ক্লোব-এবিয়া---৪৫০ বর্গফট

দেওরালের আহমানিক কেন্ত্রকল —১৩০ "
সর্বসমেত প্লিছ-এরিয়া—১৮০ বর্গস্কট

নকড়ি পোন্দার মশাই ইঞ্জিনিয়ার। তার অভিজ্ঞতা খেকে তিনি জানেন যে, দাদার বাড়ীর জন্ম যে স্পেনিফিকেনন্ তিনি মনে মনে ভাবছেন তাতে প্রতি বর্গক্ট প্লিছ্-এরিয়ায় খরচ পড়বে প্রায় ১২°৫০ ন. প. (সাড়ে বারোটাকা)। স্থতরাং তিনি ব্যতে পারছেন, বাড়ীটিতে সর্বসাক্ল্যে খরচ হবে ৬৮০ × ১২°৫০ ন. প. = १,২৫০ টাকা। সে-কথা তিনি দাদাকে জানালেন।

পাচকজিবাবুর সামনে তথন বোলা রইলো চারটি রাজা:--

প্রথমত:—নির্মাণ-বায় ৬,০০০ টাকা বাড়িয়ে ৭,২৫০ টাকায় রাজী হওয়া।

षिতীয়ত:—নির্মাণ-ব্যয় ৬,০০০ টাকাই রেথে এবং স্পেদিফিকেসনের মান না কমিয়ে ঘর-বারান্দা ইত্যাদিকে ছোট করা। অর্থাৎ ৫৮০ বর্গফুট সংখ্যাটিকে কমিয়ে ৪৮০ বর্গফুট করা; কারণ ৪৮০ × ১২'৫০ ন.প. = ৬,০০০ ।

তৃতীয়ত:—নির্মাণ-ব্যয় ৬,০০০ টাকাই রেখে এবং সর্বসমেত প্রিছ্-এরিয়াকেও না কমিয়ে স্পেসিফিকেসনের মানকে কমিয়ে আনা। অর্থাৎ প্রতি বর্গফুটের ধরচটা ১২'৫০ ন. প. থেকে কমিয়ে ১০'৩৪ ন. প.-তে আনা; কারণ ৫৮০ × ১০'৩৪ ন. প. =৬,০০০ টাকা (প্রায়)।

চতুর্থত:—উপরি-উল্লিখিত উপায়ের যে-কোন ছটি অথবা তিনটিরই আংশিক প্রেরোগে সমস্তার সমাধান করা। বেমন—মূল্য-মান সমান রেশে প্রিস্থ-এরিয়া এবং স্পেলিফিকেসন্ ছটিকেই অল্ল কমানো। উদাহরণস্বরূপ বলা যেতে পারে, প্রিস্থ-এরিয়া ৫০০ বর্গফুট এবং প্রিস্থ-এরিয়ার প্রতি বর্গফুটের খরচ ১২ টাকা হ'লেও ৬,০০০ টাকায় রাড়ীটা শেষ হবে। কারণ ৫০০ × ১২০০ ন. প. = ৬,০০০ টাকা।

পাঁচকড়ি পোদার মশাই শেষ পর্যন্ত কি করেছিলেন, তা আমরা এক্টিমেটং পরিচ্ছেন আলোচনা করবার সময় জানতে পারবো।

छक्रिण शिहाटक्हर

ব্যয়-নির্ণয়-প্রণালী ও চুক্তিনামা (এন্টিনেট্ এয়াও কন্ট্রাক্ট)

শক্তিক । বাড়ীর আহমানিক ব্যন্ত নির্ণন্থ করাকে বলে এস্টিমেটিং। জমির দাম, রেজিন্টি খরচ, প্রান-স্থাংসন করানো ইত্যাদির কথা বাদ দিলে বাড়ীর মৃল্য-মান নির্জন করে তিনটি জিনিসের উপর। প্রথমতঃ মাল-মশলার শরচ, বিতীয়তঃ প্রমমূল্য এবং তৃতীয়তঃ তত্বাবধানের খরচ। তত্বাবধানের কথাও বাদ দিলে মোটাম্টিভাবে বলা চলে—একটি বাড়ীর সম্পূর্ণ শরচের বারো আনা অংশ মাল-মশলার দাম; আর চার আনা অংশ বায় প্রমমূল্য খাতে। অর্থাৎ বাড়ীটির খরচের শতকরা ৭৫ ভাগ ব্যয়িত হয় ইট-কাঠ-দিনে উ-লোহা ইত্যাদি করে করতে এবং শতকরা ২৫ ভাগ ব্যয়িত হয় মিল্লিছ্রার-ফ্র-কামিনদের মঞ্বি বাবদ। স্থতরাং বাড়ী তৈরি করতে কত খরচ হবে ভানতে হ'লে, আমাদের পাঁচটি বিষয়ে অবহিত হ'তে হবে:

- (১) কোন কোন মাল-মশলা কত কত পরিমাণ লাগবে।
- (২) প্রতিটি মাল-মশলার দর কত (কার্যস্থলে আনাসমেত)।
- (৩) কতগুলি মিল্লি-ছুতার-মজুরকে কত দিনের পারিশ্রমিক দিতে হবে।.
- (8) প্রতিটি শ্রেণীর ন্মহনতি-মাসুষের দৈনিক মজুরির হার কত।
- (e) তথাবধান বাবদ কত ধরচ হবে।

এইভাবে অগ্রসর হ'লে মৌলিক হিসাব হয় বটে, কিন্তু সাধারণত: আমরা বাড়ী তৈরি করার হিসাব এভাবে করি না। কেন করি না বা কিন্তাবে করি, সে-কথা পরে বলছি।

বেজাবেই অগ্রসর হই না কেন, বাড়ীর মূল্য-মান নির্ণন্ন করতে হ'লে সর্বপ্রথমে আমাদের জানতে হবে কোন্ কোন্ বিষয়ে (আইটেমে) কত কাজ হবে। অর্থাৎ বনিয়াদে কত ঘনকুট কংক্রিট হবে, দেওয়ালে কত ঘনকুট গাঁখনি হবে, কত বর্গছট পলেন্ডারা হবে ইত্যাদি। আর তার সঙ্গে জানতে হবে প্রতি বিষয়ের স্পেসিকিকেসন্ কি। কারণ এই মূল তথ্যগুলি না জানলে মাল-মশলা এবং শ্রম্ল্যের হিসাব করবো কি ক'রে আমরা?

স্পিডিউপ্স-অফ্ল-কোস্তাণিউটি ঃ আমরা একটি বাড়ীকে বিভিন্ন আংশে ভেঙে থও খওরূপে এ গ্রন্থে আলোচনা করেছি। যথা—বনিয়াদ, ভিত, গাঁথনি, লিণ্টেল, দরজা-জানালা ইত্যাদি। বাড়ীর প্রান ও

ম্পেনিফিকেদন্ তৈরি হ'লে আমরা দেই অন্থনারে একটি তালিকা প্রস্তুত করতে পারি বে, এরকম কোন্ আইটেম কতটা করতে হবে। এই তালিকার থাকে আইটেমের ষ্মান বা নাম এবং তার পরিমাণ। এ-কে আমরা পরিমাণ ভালিকা বা সিভিউল-অফ-কোয়ান্টিটি বলতে পারি।

আইটেন-গুরাব্রি-এস্টিসেট্ঃ পরিমাণ-তালিকা থেকেই আমরা সরাসরি বাজীর সম্পূর্ব নির্মাণ-বায় ছিসাব ক'রে নির্মারণ করতে পারি. যদি প্রতিটি আইটেমের ছার বা রেট জানা থাকে। বিভিন্ন সরকারী বাস্ত্র-বিষয়ক সংস্থার নিজস্ব রেটের তালিকা থাকে। মালপত্র এবং শ্রমমূল্যের চল্তি বাজার-দরের সঙ্গে সমতা রক্ষা ক'রে প্রায় প্রতি বৎসরই এই রেট নির্মারিত হয়। এর সাহায্যে ঐকিক নির্মে আমরা এস্টিমেট্টি তৈরি করতে পারি। যেমন—ওয়ার্কস্-এ্যাগু-বিল্ডিং বিভাগের ১৯৫৮ খ্রীরাদে প্রস্তুত প্রেসিডেন্সী সার্কেলের সিভিউলে (সংক্ষেপে পি. সি. সিভিউলে) বলা হয়েছে, "এক নম্বর ইটের ৬: ১ ভাগে সিমেন্ট-বালির প্রেছ্ পর্যন্ত গাঁথনির দর প্রতি একশত বনফুটে ২১২ ুটাকা।" এখন আমাদের বাড়ীটিতে যদি ২৫০ ঘনসূট গাঁথনির প্রয়োজন হয়, তাহ'লে আমরা সহজেই বলতে গারি এই আইটেমে আমাদের থারচ হবে ২৪২১০টাকা = ৩৫৫ টাকা।

এক্ষেত্রে "এক নম্বর ইটের ৬ : ১ ভাগে দিমেণ্ট-বালির প্রিছ্ পর্যন্ত গাঁথনি" শক-সমষ্টি হচ্ছে আইটেমের বয়ান। "১৪২ টাকা" হচ্ছে রেট বা দর। আর "প্রতি একশত ঘনফুট" (এটি সংক্ষেপে লেখা হয় % ঘ:) শশ-সমষ্টি হচ্ছে ঐ রেটের ইউনিট বা মান।

এইভাবে রেট জানা থাকলে প্রতি আইটেমের খরচ হিদাব ক'রে ক্রমশঃ
আমরা বাড়ী তৈরি করার সম্পূর্ণ ধরচের খতিয়ান বা পুরা এক্টিমেট তৈরি
করতে পারি। পরবর্তী উদাহরণ থেকে কিভাবে পি. সি. সিডিউলের সাহাযো
কোন একটি বাড়ীর পূর্ণ আইটেম-ওয়ারি-এক্টিমেট্ করা যায়, তা জানা যাবে।

প্রাশালিকিন্স ই উপরি-লিখিত উপায়ে প্রণীত এক্টিমেট্ট নিঃসন্দেহে একটি পূর্ব-সিদ্ধান্তের উপর নির্ভর্মীল। সেটা হচ্ছে ডারু. বি. বিচ্ছাগের সিডিউল-বর্ণিত রেটটি—সার্বজনীন এবং অস্ত্রান্ত। কিছু তা কি ক'রে সম্ভব হবে ? বিভিন্ন এলাকায় মাল-মশলার দর বিভিন্ন প্রকারের। কার্যস্থল থেকে বাজার, মহাজনের শুদাম অথবা ইটখোলার দ্রত্বের উপরেও সেটা নির্ভর করে। কার্যস্থলের অবস্থিতি এবং বৎসরের বিভিন্ন সময় অস্থ্যায়ী মন্ত্রিও কম-বেশী হ'তে পারে। এইজন্ত আইটেম-ওয়ারি-এক্টিমেট্ কথনও সর্বদেশে সর্বকালে

প্রবিষ্ণান্ত নয়। 'পরিচয়' অস্থাছেদে বর্ণিত উপায়ে অপেক্ষাক্বত নির্ভূপ এক্টিমেট্ তৈরি করা যায়। সরকারী সংস্থায় কিন্তু তা করা হয় না। বরং আইটেম-ওয়ারি-এক্টিমেট্ তৈরি ক'রে ঠিকাদারদের বলা হয় তাঁদের রেট জানাতে। যে ঠিকাদার সর্বনিম্ন রেটে কাজ করতে রাজী হন, তাঁকেই কাজটা দেওয়া হয়।

এখন প্রশ্ন হচ্ছে, ঠিকাদার তাহ'লে কিভাবে দর দেন? ঠিকাদার সমস্তাটিকে অক্ত দৃষ্টিভলী নিয়ে দেখেন। প্রত্যেকটি আইটেমের রেট পি. সি. সিডিউলে যেভাবে প্রণয়ন:করা হয়েছিল, সেইভাবে তাকে ভেঙে ভেঙে দেখেন। এই কাজকে বলা হয় প্র্যামালিসিল।

একটি উদাহরণ নিলেই জিনিসটা পরিকার বোঝা যাবে। পি. সি.
সিডিউলে বণিত এক নম্বর ইটের ৬: ১ ভাগে সিমেণ্ট-বালির গাঁথনির (প্রিম্থ্র্র পার্বস্থা) দর দেওয়া আছে—প্রতি শত ঘনফুটে ১৪২ টাকা। এই রেট অস্থায়ী বিভাগীয় এক্টিমেট্ করা হয়েছে। এখন ঠিকাদার যখন তাঁর রেট দেবেন, তখন তিনি প্রথমে সন্ধান নেবেন বিভিন্ন মাল-মশলা কার্যস্থলে আনাসমেত কত খরচ হবে এবং মিস্ত্রি-মন্থ্রুবদের প্রতি শত ঘনফুট বাবদ কত মজুরি দিতে হবে। এই সংবাদগুলি-থেকে তিনি কিভাবে প্রতি শত ঘনফুটের খরচের হিসাব করবেন, তা নিমে বণিত হ'ল। এটিই হচ্ছে ঐ আইটেমের এ্যানালিসিদ্।

এক নম্বর ইটের ৬ ঃ ১ সিমেন্ট-বালির মশলায় প্লিছ্ পর্যন্ত গাঁথনির এ্যানালিসিল্ (কোন এক ছলে)

(প্রতি একশত ঘনফুটের রেট)

মাল-মশলা-

এক নম্বর ইট—১০৫০ খানি; প্রতি হাজ্ঞার ৬৫ ্ দরে—৬৮'২৫ (ঢাঙ্গাইসমেত)
সিমেণ্ট—৪'১ ব্যাগ; প্রতি ব্যাগ ৬'২৫ ন. প. দরে—২৫'৬০ ঐ
বাঙ্গি—৩০'৮৬ ঘনফুট; প্রতি % ঘনফুট ৫০ ্ দরে—১৫'৪০ ঐ

व्ययमुला —

রাজমিক্সি—— টুরোজ; দৈনিক ৬ হিসাবে — ১'৫০
মিক্সি— ৩ "; ঐ ৪ ঐ — ১২'০০
মজুর— ৩ "; ঐ ২ ঐ — ৬'০০
ভিন্তি— ১ "; ঐ ১'৭৫ ন, প. ঐ — ১'৭৫
হ ১'২৫
মোট ১৩০'৫৬

ব্যবস্থাপনা ও লাভ আহুমানিক ১০% হিসাবে— ১৩°০৬

মতরাং ঠিকাদার একেত্রে ১৪৩'৬২ ন. প. দর দিতে পারেন। একেত্রে লক্ষণীর ১৪৩'৬২ ন. প. লবের ভিতর মাল-মশ্লার থর্চ ১০৯'৩১ ন. প. ১ শ্রমমূল্য বাবদ ধরচ ২১'২৫ ন. প. এবং ব্যবস্থাপনা ও লভাংশ হচ্ছে ১৩'০৬ न. १.। भठकता याहे। यहि हिमात ह'न मान-मनना- १७ ०%, ध्रममना-১৫°০% এবং ব্যৱস্থাপনা ও লাভ ৯'০%।

পি. সি. সিভিউল যিনি প্রণয়ন করছেন, তিনি প্রত্যেকটি আইটেমের দর এইভাবে এ্যানালিসিস ক'রে নির্ধারণ করেছেন। পুর্বেই বলা হয়েছে, বাড়ীর এন্টিমেট করবার সময় আমরা প্রত্যেকটি আইটেমের এ্যানালিসিস্ করি না। পি. দি. দিভিউলে উল্লিখিত রেটের তালিকাই মেনে নিই। উদাহরণ দিয়ে বলা যায়, ধরুন আপনাকে একটি বিয়ে-বাজীর ভোজের খরচের তালিকা করতে বলা হ'ল। আপনি হিসাবে ধরলেন ২৫০ জন নিম্প্রিতের জঞ মাধা-পিছ তটি হিদাবে ১০০টি রদগোলা লাগবে। খরচ ধরলেন, প্রতিটি বদগোলা ১২ ন. প. দরে—৩০১। একেত্রে রসগোলা তৈরি করার জঞ ছানা কতটা, চিনি কতটা, রদ আল দেওয়ার জন্ত আলানি কাঠ কতটা লাগবে, এবং সেগুলির দর কত, তা আপনি খোঁজ করলেন না। ভিয়েন-কারকে শ্রম্প্র কত দিতে হবে তা-ও খোঁজ নিলেন না। রসগোলার আফুমানিক বালার-দুরটাই আপনি ধ'রে নিলেন। বাডীর এন্টিয়েটেও তাই করা হয় ৷

কিছ আপনি যদি পাকা হিসাবী হন, তাহ'লে একটা কথা নিশ্চয়ই থেয়াল করবেন। ঠিক ৫০০টি রসগোল্লায় আপনার কার্যনির্বাহ না-ও হ'তে পারে। ছেলেরা ভাঁড়ার থেকে কিছু সরাবে, হ'একজন নিমন্ত্রিত ছটোর বেশী রসগোলা থেতে পারেন। এইসব কারণে আপনার নিথঁত হিসাব হয়তো বানচাল হয়ে যেতে পারে। তাই অজানা কারণের জক্ত আপনি হয়তো আরও ২৫টা রসগোলা বেশী কেনেন। বাড়ী তৈরি করার এন্টিমেটের সময়েও আমরা অজ্ঞাত কারণের জন্ম শতকরা আন্দান্ত ৫% টাকা ধ'রে নিই। এ-কে আমরা বলি ক**িটনজেন্সি**।

কোহাণ্ডিভি সাতে গ্রহা যাক, বাড়ী করার কান্সটি আপনি ঠিকাদার হিসাবে পেলেন। এখন সর্বপ্রথমেই আপনাকে জানতে হবে, কোন মাল-মশলা কতটা আন্দাজ আপনার লাগবে। কারণ কাজ চালু হ'লে মালপত্তের সরবরাহ আপনাকে নিয়মিতভাবে ক'রে যেতে হবে। প্রত্যেক আইটেমের পরিমাণ থেকে কোন্ মালপত্ত কত লাগবে, তার একটা আহমানিক তালিকা প্রণয়ন করতে হবে আপনাকে; এবং সেই তালিকায় বিভিন্ন মাল-মশলার সম্পূর্ণ গরিমাণ জানতে হবে। এই কাজটিকে দলা হয় মালের পরিমাণ নির্পন্ন অথবা কোন্নাণিটি সার্ভে। পরবর্তী উদাহরণ থেকে বিষয়টা বোঝা যাবে।

ভিকালেরের সক্তে চুক্তি: কোন একটা বাড়ী স্থামরা প্রধানত: চার রকমভাবে তৈরি করতে পারি:

- (i) প্রথমতঃ, ঠিকাদারের সবে আমরা মাল-মশলা ও প্রম্যুলাসমেত চুক্তি করতে পারি। একেত্রে যাবতীয় মাল-মশলা ঠিকাদার নিজে জেয করবেন, ভারার বাঁশ, দেণ্টারিং-এর তক্তা, জল-সরবরাহ, মালপত্র গুদামে রাখার খরচ এবং মিস্তি-মজুরদের দৈনিক খোরাকির খরচ বছন করবেন। বিনিময়ে ঠিকাদার প্রতি আইটেমের কাজের পরিমাণ অম্যায়ী একটি পূর্ব-निर्शातिक द्यार माम शादन। এ-तक वाल आहरिएम-द्यार कम्मोके। বাংলায় এ-কে আমরা বলবো **ফুরনের চুক্তি।** এই নিয়মে মাল-মশলার দাম যদি বাড়ে অথবা কমে, মিল্লি-মজুরদের হার যদি বদলায়, তাহ'লেও ঠিকালারের প্রাপ্য সমানই থাকবে। এই নিয়মে মালিকের পক্ষে স্থবিধা হচ্ছে এই যে, মাল-মশলা যোগাড় করার হালামা তাঁকে সহু করতে হয় না. মালপত্তের দামের ওঠা-পড়ার জন্ম কোন ক্ষতি সহু করতে হয় না এবং দৈনিক শ্রমিকদের মঞ্রি মেটাবার ঝামেলা থাকে না। সরকারী কাচ্চ সাধারণতঃ এই নিয়মে হয়। অবশ্য দিমেণ্ট, লোহা প্রভৃতি মালপত্ত যখন কন্টোল थार्क, ज्थन मत्कात: निर्मिष्ट मुल्ला (मश्चिल ठिकालातरक मत्रवताह करतन। এই সব মাল-মশলার সরবরাহ-দরের উল্লেখ চুক্তিতে থাকা চাই। মালিকের হাজামা এই নিয়মে কমে বটে, কিন্তু তাঁকে বেশী খরচ করতে হয়; কারণ ঠিকাদার চুক্তি করার সময় মালপত্তের উপরও লাভ ধ'রে নিয়ে দর দেন।
- (ii) ছিতীয়তঃ, বাড়ীর মালিক বলতে পারেন—'বাপু হে ঠিকাদার, যাবতীয় মাল-মশলা আমিই সরবরাহ করবো। তুমি শুধু মিল্লি-মজুর থাটিয়ে বাড়ীটা তৈরি ক'রে দাও।' একেত্রেও আইটেম-ওয়ারি রেট থাকবে—তবে শুধু শ্রম্কা বাবদ যেটুকু সেইটুকুই। এ-কে বলা হয় লেবার-রেট-কল্ট্রাক্ট এবং এই ঠিকাদারের নাম লেবার-কল্ট্রাক্টর। আমরা এর বাংসা নাম দিতে পারি—মজুরি-ফুরনের-টুকুক্তি। অবশু চুক্তির পূর্বেই ছির করতে হবে ভারার বাঁশ, সেন্টারিং তক্তা, কিওরিং-এর জল ইত্যাদি কে দেবে। এই নিয়মে মালিকের পক্ষে তুটি স্ববিধা হ'ল। প্রথমতঃ, তিনি নিজে দেখে-

শুনে ভালো মাল-মুশলা আনতে পারেন, ঠিকানারের পক্ষে ধারাপ মাল-মুশলা চালিয়ে নেবার আশ্বা থাকে না। বিভীরতঃ, মালপত্তের উপর ঠিকানারকে কোন লাভ দিতে হয় না। কিছু ঘট আমুবিধাও হবে এই নিয়য়ে। এয় নম্বর হচ্ছে—মালপত্তের দাম বেড়ে গেলে বিপদ্গ্রন্ত হ'তে হবে, মালপত্ত সরবরাহের হালামাও তাঁকে সহু করতে হবে। ছই নম্বর অমুবিধা হচ্ছে এই যে, সময়মতো মালপত্ত সরবরাহ করতে না পারলে ঠিকানারের শ্রমিকরা কাজের অভাবে বলে থাকবে। সেক্ষেত্রে ঠিকানার থেলারৎ দাবি করতে পারেন। এ-কে বলা হয় আইড ল্-লেবার-ক্রেম বা কর্মবঞ্জিত শ্রমিক-বাবদ খেলারৎ।

- (iii) ভূতীয়তঃ, কোন ঠিকাদার নিযুক্ত না ক'রে আমরা সরাসরি মিল্লি ও মজ্বদের হাজরি হিসাবে কাজে লাগাতে পারি। সেথানে কতটা কাজ করছে, তার উপর মিল্লি-মজ্বদের প্রাপ্য নির্ভর করবে না। পূর্ব-নির্ধারিত হাজরির বেট অন্থায়ী তাদের শ্রম্মৃদ্য দেওয়া হবে। এই নিয়মকে বলা হয় ডেলি-লেবার-কন্ট্রাক্ত বা সরকারী ভাষায় মাস্টার-রোল-লেবার-সিস্টেম। আমরা এর বলাস্বাদ করলাম দৈনিক-মজুরির-ব্যবস্থা। এ নিয়মের স্থাবিধা-অস্থাবিধার কথা পরে আলোচনা করা হয়েছে।
- (iv) চতুর্থতঃ, আমরা ঠিকাদারের সঙ্গে লাম্প-সাম-কর্মীক চুক্তি করতে পারি। চল্তি বাংলার থাওকা-দর ব'লে একটা কথা আছে। শক্টি প্রাকৃত হ'লেও সেটি এই নিয়মের মর্মার্থ ঠিক প্রকাশ করে; তাই আমরা এর বাংলা নামকরণ করলাম থাওকা-দরের চুক্তি।

এই নিয়মে আমরা ঠিকাদারকৈ প্ল্যান এবং বিন্তারিত স্পেদিফিকেণন্
দিয়ে একটা 'থাওকা-দর' দিতে পারি। বলতে পারি—ঠিক প্ল্যান ও
স্পেদিফিকেদন্ অম্যায়ী বাড়ীট ক'রে দিলে দর্বদ্যেত ৬,০০০ টাকা দেওয়া
হযে। দচরাচর এই টাকাটা কয়েকটি 'থেপে' (ইন্সল্মেণ্টে) দেওয়া
হয়। প্লিয়্ পর্যন্ত গাঁথনি হ'লে এত টাকা, ছাদ ঢালাই সম্পূর্ণ হ'লে
এত টাকা, জানালা-দরজা শেষ হ'লে এত এবং বাড়ী সম্পূর্ণ হ'লে বাকী
টাকা। কোন্ পর্যায়ে কত টাকা দেওয়া হবে, সেটা ছির করা হয় একিমেট্
দেখে।

থাওকা-দরের চুক্তিটা একটু বদদিয়ে আমরা প্রিছ-এরিয়া রেটেও চুক্তি করতে পারি। অর্থাৎ প্রতি বর্গকুট প্রিছ-এরিয়ার জক্ত এত টাকা দর। বিভিন্ন চুক্তির ভুকানামূলক আকোচনাঃ কোন্
নিয়মে কি স্থবিধা বা অস্থবিধা, তা ইতিপূর্বেই বলা হয়েছে। তবু সবগুলি
এখানে একত্রে সংকলিত করা হ'ল:—

- (i) প্রথম নিয়মে, মালিকের হালামা স্বচেয়ে কম, কিন্তু ঠিকাদারকে লভ্যাংশও দিতে হয় স্বাপেক। বেশী—মালের উপর লাভ এবং প্রমমূলের উপর লাভ। তেমনি আবার বাজার-দরের ওঠা-নামার জক্ত কোন শহাধাকে না।
- (ii) দ্বিতীয় নিয়মে, মালিকের হালামা বাড়ছে বটে, তবে থরচও কমছে এবং ভালো মালপত্র দেখে-শুনে লাগাবার স্থযোগ পাছেন। আর একটি অস্থবিধা আছে এই নিয়মে—দেটা হচ্ছে মালপত্র নষ্ট হওয়া এবং চুরি যাওয়ার ভয়। যেহেতু প্রধান-মিন্ত্রি লেবার-রেট-কন্টাক্ট করেছে, তাই মালের উপর তার ততটা বছ না-ও থাকতে পারে।
- (iii) তৃতীয় নিয়মে, মালিকের খরচ বেড়ে যাওয়ার সভাবনা। মালপত্ত্ব নষ্ট হওয়া এবং চুরি যাওয়ার ভয় তো আছেই, তার উপর মিক্তি-মজুররা হাজরিতে নিযুক্ত হয়েছে ব'লে হয়তো গতর খাটিয়ে কাজ করে না। এজয়্ব তদারকির কাজটা মালিককে আরও বেশী করতে হয়। যেন কোন শ্রমিক অযথা বলে থেকে সময় নই না করে। অপরপক্ষে খরচ বেশী হ'লেও এই নিয়মে কাজটা সবচেয়ে ভালো হবে ব'লে আশা করা যায়।
- (iv) চতুর্থ ব্যবস্থায়, সবচেয়ে স্থবিধা মালিককৈ বস্তুত: কোনও হিদাব রাথতে হয় না। ঠিকাদারকে প্রাপ্য মেটাবার সময় কোনও অঙ্ক কয়তে হয় না। চোথে দেখেই তিনি ঠিকাদারের পাওনা মিটিয়ে দিতে পারেন। কিন্তু এই নিয়মের সবচেয়ে বড় অস্থবিধা হচ্ছে এই যে, কাজটা ঠিক স্পেসিফিকেসন্ অহ্যায়ী না হ'লে হিসাবটা অত্যন্ত হ্রহ হ'য়ে পড়ে।

ধরা যাক্, স্পেলিফিকেলনে উল্লেখ আছে যে, মেঝেটা সাধারণ দিমেণ্ট-কংক্রিটের হবে। কিন্তু কাজ চলতে থাকার সময় মালিক দেটা পরিবর্তন ক'রে মেঝেটা 'মোদেইক্' করতে চাইলেন। এক্ষেত্রে দিডিউল-বহিভূতি এই কাজটিকে বলা হবে সাপ্লিমেণ্টারি-আইটেম বা কার্যসূচী-বহিভূতি কাজ।

প্রথম ও বিতীয় • নিয়মে গালিমেণ্টারি-আইটেম করানো হ'লে হিসাব মেটাবার সময় এই আইটেমের এয়ানালিসিস্ তৈরি করা হয়। প্রথম নিয়মে এ্যানালিসিন্ অন্থায়ী সম্পূর্ণ খরচ এবং বিতীয় নিয়মে শুধু প্রমন্স্ট্রুক্ ঠিকাদারকে দেওয়া হবে। তৃতীয় নিয়মে সাগ্লিমেণ্টারি-আইটেমের প্রশ্নই ওঠেনা। চতুর্থ ব্যবস্থায় সাগ্লিমেণ্টারি খরচের হিসাব স্থির করার কাজটাবেশ মুশ্ কিলের।

সৈতিভিল-ভাষ্ণ-কোষ্ণাণিতি ঃ আইটেম-ওয়ারি-এসিনেট্ তৈরি করবার প্রথম ধাপ হচ্ছে বিভিন্ন আইটেমের পরিমাণ নির্ণয় করা বাং সিডিউল-ভাফ-কোন্নাণিটি প্রণয়ন করা। এই অহচ্ছেদে আমরা সেটাই আলোচনা করবো। উদাহরণ হিদাবে চিত্র—128-এ এক-কামরা বাড়ীটিকে ধরা যাক্। বাড়ীটির প্রান, অর্ধেক এলিভেদান এবং অর্ধেক সেক্দানাল-এলিভেদান চিত্র—128-এ দেওয়া হয়েছে। এ ছাড়া প্রয়োজনীয় স্পেদিকিকেসনের কথাও লেখা আছে। এখন প্রতি আইটেমের পরিমাণ

कछ हत्त, पिश्री यांक्:

লেপসিফিকেসলঃ

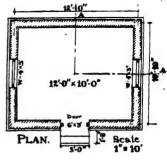
বনিয়াদ :—২'—০" চওড়া, ৬" গভীর,
ঝামা-বালি-সিমেণ্টের (♥:৩:১)
কংক্রিট। তার উপর ১নং ইটের
১'—৩" চওড়া সিমেণ্ট-বালির
(৬:১) গাঁথনি; ১'—৬" গভীর।
প্রিন্থ:—১নং ইটের ১'—৩" চওড়া
সিমেণ্ট-বালির (৬:১) গাঁথনি;
১'—৬" উঁচু ভিত।

দেওয়াল:— >নং ইটের •'— > •"
চওড়া সিমেণ্ট-বালির (• : >)
গাঁথনি; > •'— •" উঁচু একতলা।

লিণ্টেল:—8" গভীর ঝামা-বালি-সিমেণ্টের (৪:২:১) কংক্রিট; লোহা ০'৬৭৫%।

চৌকাঠ:—8"×৩" শাল কাঠের;

HALP HALF SECT AT TO THE SECT AT TO THE SECT AT TO THE SECT AT TO THE SECT AT THE SECT AT



f575-128

দরজা তিন-কাঠের, জানালা চার-কাঠের।

ছাল:—8" গভীর ঝামা-বালি-সিমেণ্টের (৪:২:১) কংক্রিট; লোহা • ৬৭৫%; তার উপর ৫" গভীর জ্বলছাল ও ঘুণ্ডি (৭:২:২) া প্যারাপেট:--->০ চওড়া এবং > উচু সিমেন্ট-বালির (৬:১) গাঁথনি ১নং ইটে।

কার্নিদ :-->'--ভ" চওড়া, নীচে ছিপ-কোর্স।

পলেস্তারা:—বাইরে দিমেন্ট-বালির (৬:১) ই" গভীর পলেন্ডারা;
ভিতরে দিমেন্ট-বালির (৬:১) ই" গভীর পলেন্ডারা;
পিছে দিমেন্ট-বালির (৪:১) ই" গভীর পলেন্ডারা।
দিলিং-এ দিমেন্ট-বালির (৪:১) ই" গভীর পলেন্ডারা।

্মেঝে:—ঝামা-বালি-সিমেণ্টের (৬:৩:১) ৩" গভীর কংজিটের মেঝে, এক-বদা ইটেব উপর।

পালা: —দরজায় ১
ই" সেওন কাঠের রেইস্ড-প্যানেল পালা;
জানালায় ১
ই" সেওন কাঠের দ্ব সালি এবং দ্ব প্যানেল পালা।

এ ছাড়া ভিতরে ত্ই-কোট চুণকাম, বাইরে কলার-ওয়াশ, জানালা-দরজায় রঙ, প্লিছে নীট-সিমেণ্ট-ফিনিশ ইত্যাদি কাজের বিস্তারিত স্পেসিফি-কেসন থাকবে।

এইবার আমরা আইটেম-ওয়ারি সিভিউল-অফ-কোয়াণিটি তৈরি করবো:

১। বিনয়াদের মাটি কাটা : (দর— প্রতি হাঞ্চার ঘনফুটে) সর্বপ্রথমে একই রকম চওড়া দেওয়ালের মধ্যম-রেখা পৃথক পৃথকভাবে নির্ণয় করতে হবে। এদের প্রস্থ এবং গভীরতা দিয়ে গুণ ক'রে কত ঘনফুট মাটি কাটতে হবে, তা স্থির করতে হবে। সিঁড়ির ধাপের জন্ম যে মাটি কাটতে হবে, তা-ও এর সলো যোগ দিতে হবে। এ-ক্ষেত্রে সব দেওয়াল একরকম চওড়া হওয়ায় মধ্যম-রেখার দৈর্ঘ্য একবার স্থির করলেই চলবে।

বনিয়াদের মাটি কাটার পরিমাণ = ৪৭'—৪" × ২'—০" × ২'—০" = ১৮৯ ঘনফুট সিঁজির ঐ ঐ ঐ = ৩'—০" × ১'—৮" × ০'—৩" = ১ ,,,
১৯০ ঘনফুট

২। বনিয়াদের কংক্রিট: (দর—প্রতি শত ঘনকুটে) মধ্যম-রেথার এদর্ঘা পূর্বেই নির্ধারিত হয়েছে। ইতরাং, দেওয়ালের কংক্রিট = ৪৭'—৪" × ২'—৩" × ৩'—৩" = ৪৭'৫ ঘনসূট সিঁজির ধাপের ঐ = ১'—৮" × ৩'—০" × ০'—৩" = ১'৩ ু ৪৯ ঘনফট।

৩। বনিয়াদের সাঁথনি: (দর—প্রতি শত ঘনসূটে) বনিয়াদ ও প্রিছের গাঁথনির দর একই। স্থতরাং এ ছটি আমরা একই সলে হিশাক করতে পারতাম; কিছু পরে আমরা হিশাব ক'রে দেখব মাটির নীচে কতটা ধরত করতে হয়—তাই এটা পুরকভাবে নির্ণয় করা হ'ল।

বনিয়াদের গাঁপনি = মধ্যম-রেথার দৈর্ঘ্য × প্রস্থ × বনিয়াদের গভীরতা
= ৪৭'— ৪" × ১'—৩" × ১'—৬" = ৮৯ ঘনফুট।

বনিয়াদের গাঁথনিতে যদি অফদেট বা ধাপ থাকত, তাহ'লে প্রতি ধাপের হিদাব পুথকভাবে নির্ণয় করতে হ'ত।

৫। **প্লিছ্ ও বনিয়াদে মাটি ভরাট করাঃ** (দর—প্রতি হাজার ঘনক্টে) প্লিছের অর্থাৎ ভিতের উচ্চতা হচ্ছে ১'—৬"। এর ভিতর ৬" পরিমাণ কংক্রিট এবং ৩" পরিমাণ স্থানে এক-রন্দা ইট বিছানো হবে। ক্লেল প্লিছ্ ভরাট করানোর উচ্চতা হবে (১'—৬")—৬" = ১'—•"।

প্লিছের মাটি = >২' —•" × >•' —•" × >' —•" = >২• ঘনফুট দেওয়ালের বনিয়াদ কাটা = ১৮৯ ঘনফুট

কংক্ৰিট = ৪৯ ঘনফুট

বঃ গাঁথনি = ৮৯ , (-) ১৩৮ ,
বনিয়াদে মাটি ভরাট করানো = ৫১ ঘনকুট = ৫১ ,

সর্বদমেত মাটি ভরাট করানো - ১৭১ খনফুট।

৬। ভ্যাম্প-প্রক্ষ-কোর্স । দর—প্রতি শত বর্গফুটে) দেওয়ালের
মধ্যম-রেখার দৈর্ঘ্য থেকে প্রথমে দরজার ফোকর এবং বারাম্পার দেওয়ালের
দৈর্ঘ্য বাদ দিতে হবে। তারপর সেই 'নেট-দৈর্ঘ্য'কে দেওয়ালের প্রস্থ
দিয়ে গুণ করতে হবে। তার কারণ দরজার ফোকর-অংশে এবং

वादाव्याक त्माव्यात्मत छेवत गाँधिन हर्र ना ; करन त्मधान छि. शि. मि.न्ध करव ना ।

> (अश्वारम्य मधाम-(तथाव रेमर्था = 89'--8" দবজাব কোকৰ = ৩'---•" ৰাৱান্দার ফোকর= × (¬) ৩'→•"

> > ডি. পি. সি. = 88'—8" × 0'—>0" = ৩৭ বর্গফুট।

৭ ৷ একজনায় ইটের গাঁথনি : (দর-প্রতি শত খনকুটে) যে-সব ८ए अशास धकलमाय गाँधनि श्रव (व्यर्थार वातान्मात ए अशास वार्ष), जात -মধ্যম-রেখার দৈর্ঘাকে প্রস্থ এবং উচ্চতা দিয়ে প্রথমে গুণ ক'রে রাখতে হবে। এ-কে বলা হয় দেওয়ালের প্রাল-ভলুম। এখন এ-থেকে জানালা, দরজা, লিপ্টেল ইত্যাদি বাবদ যেটুকু গাঁথনির আয়তন বাদ যাবে, তা বিমোগ দিয়ে নিতে হয়। লিণ্টেলের বদলে যদি খিলান তৈরি করা হয়, তাহ'লে খিলান গাঁথনির জন্ম বাড়তি কিছু না ধ'রে ফোকরের দ্ধ অংশ অথবা দ্ধ অংশ (খিলানের আরুতি অমুযায়ী) বাদ দেওয়া হয়। এ ছাড়া, ছয়-কোনা, আট-কোনা অথবা গোলাকৃতি স্তম্ভের মাপ কিভাবে হিসাব করতে হয়, তা পুর্বেই বলা হয়েছে (৫৯ পৃষ্ঠা দ্রপ্টব্য)। এক্ষেত্রে,

দেওয়ালের গ্রস্-ভলুম = ৪৭'—৪" × ০'—১০" × ১০'—০" = ৩৯৪ খনফুট এ থেকে বাদ যাবে-

দর্জা = ১ × ৬' -- •" × ৩' -- •" = ১৮ বর্গফুট कार्तामा = 2 × 8'--0" × 0'--0" = 28 ... (লিটেল=৩×৪′—•"ו'—৬" <u>= ৬</u> ৪৮ ,, × •'—>•" = (−) ৪০ ঘনক্ট ৩৫৪ খনফট

था माज भारतारभडे-भाषनि याग पि अहा मतकात: প্যারাপেট=৪৭'—৪"ו'—১•"ו'—১" <u>=(+) ৩•</u> "

৮। (ক) **লিভেরের কংক্রিট**ঃ (দর—প্রতি বনফুটে) ফোকর वडहें। मच डांत (हर्त्त अक अक निर्क चढ़ड: रेड" श्रीतमान हालान निर्छ हर्ति। কারণ এই 💇 পরিমাণ স্থানে লিণ্টেল নিজ ভার দেওয়ালের উপর স্থাত করবে। স্থতরাং

লিকেলের কংক্রিট = ৩×৪'—•"ו'--->•"ו'---৬" = ৫ ঘনকটা।

(খ) **লিভেরের হড়:** (দর—প্রতি হলরে) লিল্টেলে • ৬৭৫% পরিমাণ লোহার-ছড় (আয়তন অস্পারে) দেওরার কথা। স্তরাং,

লোহার পরিষাণ = প্রধান-ছড় ৫ ঘনফুটের ০ ৩৭৫% = ০৩৪ ঘনফুট ডিস্ট্রিব্রেদান-ছড় = প্রধান-ছড়ের ह সংশ = 009 ,

প্রতি ঘনকুটে ৪৯০ পাউও হিসাবে = ২০ পাউও = o'১৮ হলর।

১। কাঠের চৌকাঠঃ (দর—প্রতি ঘনকুটে) হর্ন বা শিঙ থাকলে নেটা হিসাবে ধরতে হবে। এ-ক্ষেত্রে অবশ্য হর্ন নেই; আমরা ক্ল্যাম্প ব্যবহার করছি। বিবেট কাটার জন্মও কিছু বাদ যায় না এবং ∙কোনার জ্যোড়াইয়ের মাপ হ'দিকেই পাওয়া যায়। অতরাং,

দরজা=> × ২ × ৬'—•"=>২'—•" (খাড়া কাঠ)

> × > × ৩'—•"= ৩'—•" (উপরের কাঠ)

জানালা= ২ × ২ × ৪'—•"=>৬'—•" (খাড়া কাঠ)

২ × ২ × ৩'—•"=>২'—•" (উপর-নীচের কাঠ)

8৩'—•"

কাঠের আয়তন = 8৩'—•"ו'—8"ו'—৩" = ৩'৫৮ ঘনফুট।
১•। জানালা-দর্জার ক্ল্যাম্পাঃ (দর—প্রতিটি) আমরা ১'—৩"
× ১২়াঁ × ঠাঁ মাণের ক্ল্যাম্প ব্যবহার করছি। দরজায় এক এক দিকে তিনটি
এবং জানালায় এক এক দিকে ছটি দেওয়া হছে। স্থতরাং,

দরজায় = > × २ × ৩ = ৬টি জানালায় = ২ × ২ × 2 = ৮টি মোট— > ৪টি।

১)। জানালার গরাদ: (দর—প্রতি হম্পরে) প্রতি জানালার ছরটি হিসাবে টু'ব্যাদের গরাদ দেওরা হচ্ছে। প্রতি ফুটে এর ওজন ১'০৪২ পাউও।

> গরাদের দৈর্ঘ্য = ২ × ৬ × 8'—•" = 8৮'—•" প্রতি কুট ১'•৪২ পাউগু হিদাবে = ৫০ পাউগু

= 0'88 हमा ।

১২। (ক) ছাদের কংক্রিট: (দর—প্রতি ঘনফুটে) দেওরালের উপর চারদিকে স্ল্যাবের ১০" চাপান দেওয়া আছে। তাই—

ब्रारिवत मान=>७'_ь" × >>'-ь" × •'- १३" = ७० चनक्छे।

(ब) हारमत कः किर्दे (माहा: (मत-अठि रस्रत) " প্রধান-ছড় ৬০ ঘনফুটে ০°৬৭৫%: হিসাবে **⇒ ০°৪০ ঘ**নফুট ष्टिक्तियामान-ছड़ = श्रंथान ছড়ের हे जाःम = °'●৮ " ০'৪৮ খনকট

প্রতি ঘনফুট ৪৯০ পাউও হিসাবে = ২৩১ পাউও = ২'১ হন্দর।

(গ) সাটারিংঃ (দর-প্রতি বর্গফুটে) >२'--•"×>•'--•"= :२० वर्शक्छे ।

১৩। ৫" জলছাদ : (দর-প্রতি শত বর্গফুটে) দেকুদানাল-এলিভে-मान (थरक (बाब) याच्छ (य, जनहानं प्रथातात उभेत अक **धक मिरक ध**" পরিমাণ চাপান দেওয়া আছে। ফলে,

क्ल्ब्हार्तत गाथ = >2' -->0" × >0' -->0" = >0> वर्तकृष्ठे।

১৪। ৫" গাঁথনি: (দর-প্রতি শত বর্গকুটে) প্যারাপেটের নীচে, আর. সি. ছাদের উপরে এবং জলছাদের পাশে ৫" চওড়া ক'রে এক-বদা (অর্থাৎ ৩" গভীর) ইট গাঁথতে হবে।

লম্বার দিকে = ২ × ১৩' — ৮" = ২ 9' — 8" চওড়ার দিকে = ২ × ১০'—১•" <u>= ২১'—৮"</u> 8ə'—•"ו'—•" = ১২ বর্গকুট।

১৫। **জলছাদের মৃত্তিঃ** (দর—প্রতি ফুটে) জলছাদের মৃত্তির দৈর্ঘ্য---नश्चात्र मिरक=२×>२'-->0"=२६'-- " চওড়ার পিকে=২×১০'—১০" <u>=২১'—৮"</u> 81'<u>—8"=8</u>1 ফুট।

১৬। **পলেন্তারা**ঃ (দর—প্রতিশত বর্গফুটে) পলেন্ডারার ক্লেন্তেও প্রথমে দেওয়ালের গ্রাস্-এরিয়া বা গ্রাস্-ক্ষেত্রকল নির্ণয় করতে হয়। এ-থেকে পরে ফোকর বাদ দিয়ে নেট-ক্ষেত্রফল পাওয়া যায়।

(ক) **প্লিছে** ²" গভীর পলেন্তারা (৪:১)—

লম্বার দিকে = ২ x >8'-->"=২৮'---2"

এখানে লক্ষণীয় যে, প্লিছের উচ্চচার চেয়ে ত' গভীরতা বেশী ধরা হয়েছে, এবং বেছেতু প্লিছের ২ 🗧 অফ্লেটটাও পলেন্ডারা করতে হবে, তাই ৫২'---৪"-त्क खत करा इत्तर्छ (>'->')+ >" + ३हे" मिरवा, वर्गार >'-->>हे" मिरवा।

এখানেও লক্ষণীয় এই যে, সিঁড়ির রাইস বা উচ্চতার হিসাব স্বতন্ত্র-ভাবে আদবে না: কারণ প্লিছের চতদিকের মাপ নেওয়ার সময়েই তা ধরা र्ताष्ट्र।

(খ) বাইরের দিকে <u>২</u>" গভীর পলেন্ডারা (৬:১)—

ছাদের প্যারাপেট $= 3 \times e^{\circ} - b'' \times (3'' + 3 \circ'')$ দরকার স্ফিট ও খিল = ১ × ১৫'— •" = ১৫'—•"

পরভাম বাবত ত ... জানালার ঐ = ২ × ১৪'— ০" <u>= ২৮'— ০"</u> ৪৩'— ০" × ০'— ৬" **= ২**২ বর্গফুট

দরজা-জানালার ফোকর বাবদ বাদ---

দরজা = ১ × ৬'— ০" × ৩'— ০" = ১৮ বর্গফূট

জানাল†=২×৪'—∘"×৩'—<u>∘"=২৪ "</u> (–)<u>৪২ বর্গক্ট</u> ৫৬৭ বর্গক্ট।

(গ) ভিতরের দিকে 👸 গভীর পলেন্তারা (৬ : ১)—

লম্বার দিকে = ২ x > 2'--- 0" = 28'--- 0" চওডার দিকে = ২ × ১০'--- " = ২০'-- "

28'-0"×30'-0"= 880 可有要语

ছাদের প্যারাপেট=৪৪'--০" × ০'--৯" = ৩৩ <u>"</u> ৪৭৩ বর্গকুট

দরজা-জানালার কোকর বাবদ বাদ (পূর্বের মতো) = (— <u>) ৪২ "</u> ৪৩১ বর্গফুট।

(ঘ) সিলিং-এ রু" গভীর পলেন্ডারা (৬:১)—

ঘরের মাপ অমুযায়ী = ১২'--- •" × ১০'--- •" = ১২০ বর্গসূট কার্নিদের চারপা৺= ee'— o" × ২'— >" = >>8 "

(%) नीष्ठ-जिदयन्त्रे किनिनिश-

প্রিছ্ পলেন্তার।

আটিং = ৪৪'—০" × ০'—৯"

অেঝের উপর = ১২'—০" × ১০'—০" = ১২০ ____

২৬৬ বর্গফট

३१। (बद्धाः

- (ক) এক-রন্দা ইট বিছানোঃ (দর—প্রতি শত বর্গহুটে)
 = ১২'—•" × ১০'—•"= ১২০ বর্গহুট।
- (খ) ৩" গভীর কংক্রিট : (দর—প্রতি শত ঘনকুটে)
 = ১২'—•" × ১•'—•" × •'—•" = ৩• ঘনকুট।

১৮। কার্নিসঃ

(क) ১২ গভীর কংক্রিটঃ (দর—প্রতি শত ঘনকুটে) ঘরের দেওরালের বাইরের-দিক দিয়ে মাপলে চারদিকের মিলিত মাপ হবে ২× ১৩'—৮"+২×১১'—৮" = ৫০'—৮"। কিছ কার্নিদের দৈর্ঘ্য এর চেরে বেশী হবে। কারণ এতে কোনার মাপগুলি ধরা হয়নি। কার্নিদের প্ল্যান আঁকলেই বোঝা যাবে—

লম্বার দিকের দৈর্ঘ্য = ২ × ১৫'—৮" = ৩১'—৪"

চওড়ার ঐ ঐ = ২ × ১১'—৮" = ২৩'—৪"

(৪'—৮" = (৫৫ ফুট)

কংক্রিটের আয়তন = ৫৪'—৮" × ১'—০" × ০'—১-২" = ৭ ঘনফুট।

- (খ) কার্নিসে লোহার-ছড়ঃ (দর—প্রতি হলারে)
 লোহার-ছড় ৭ ঘনফুটে ০ ৬ ৭৫% হিদাবে = ০ ০ ৪৭ ঘনফুট
 প্রতি ১ ঘনফুট ৪১০ পাউগু হিদাবে = ২৩ পাউগু = ০ ২ হলার।
- (গ) সাটারিং = ৫৪'—৮" x >'—•" = ৫৫ বর্গফুট।
- ১৯। দরজা-জানালার পারাঃ (দর—প্রতি বর্গসূটে)
- (খ) ১

 ह" দেগুন কাঠের ঠ সাসি, ত প্যানেল পাল। :
 জানালা = ২ × ৬'— •" × ২'— •" = ১৪'৫ বর্গছুট।
- ২০। **তুই-কোট চুণকামঃ** (দর—প্রতি হাজার বর্গকুটে)
 ভিতরের প্রেল্ডারার মাপ = ৪৩১ বর্গকুট
 সিলিং-এর মাপ = ১২০ বর্গফুট

২১ ৷ এক-কোট চুণকামের উপর ছাই-কোট কলার-ওয়াশ : (দর-প্রতি শত বর্গরুটে)

বাইরের পদেন্ডারার মাপ = ৫৬৭ বর্গকুট কার্নিসের তলদেশ ও পাশ = ৫৪'—৮" × ১'—১" = ৫৮ বর্গকুট ভং৫ বর্গকুট

২২। **দরজা-জানালার রঙ**ঃ (দর—প্রতি শত বর্গফুটে)

প্যানেল-দরজার মাপ = > × ২ × ৬'—•" × ৩'—•" = ৩৬ বর্গফুট

সার্গি-জানালার মাপ = ২ × ১৪ × ৪'—•" × ৩'—•" = ৪২ ,

গরাদের রঙ = ২ × ৬ × ৪'—•" × •'—২" = ৮ ,

ত বর্গফট।

মোটাম্টিভাবে বলা চলে যে, গরাদের ব্যাস যত হবে তার চারদিকের বৈড় হবে প্রায় তার তিনগুণ। এখানে গরাদের ব্যাস ট্র"; ফলে তার বেড় =৩×ট্র"=২" (প্রায়)।

২৩। নদ্মাঃ (দর-প্রতিটি)

- (ক) ছাদের বৃষ্টির জল-নিকাশী নর্দমা বা স্পাউট = ১টি ।
- (थ) (यात्रात कल-निकानी नर्ममा = >ि।

বিশেষ দ্রেষ্টব্যঃ এই অহচেদ শেষ করার পূর্বে হটি কথা মনে রাখাদরকার:

(১) বাস্ত-বিভা হচ্ছে ব্যবহারিক বিভা; এজন্ত এর হিসাব করবার সময়, আরু কষবার সময় ব্যবহারিক দৃষ্টিভঙ্গী সজাগ রাথতে হবে। এজন্ত উপরের গুণগুলি অরুণান্ত-সম্বতভাবে নিখুঁত না হ'লেও, আমরা বাস্ত্-বিভার দিক থেকে নিভূল বলতে পারি। উদাহরণস্বরূপ প্রথম শুণটিই ধরা যাক। আমরা বলেছি, সিঁড়ির ধাপের মাটি কাটার পরিমাণ = ల'— ॰ "× ১'— ৮ "× •'— ৬" = ১ ঘনফুট। অরুণান্ত অনুযানী হিসাবটা হওয়া উচিত ৩× ১৯ × ৡ = ১ ৡ ঘনফুট = ১'২৫ ঘনফুট। আমরা এন্থলে • '২৫ ঘনফুট ধর্তব্যের মধ্যে আনিনি। কারণ প্রতি হাজার ঘনফুট মাটি কাটার পরচ যদি হয় ২২ টাকা, তাহ'লে ১০ ঘনফুটের থরচ হবে ২২ নয়া পয়সা। তার মানে ১ ঘনফুটের থরচ প্রায় তুই নয়া পয়সা। ফলে আমরা ব্যবহারিক দিক থেকে ১'২৫ ঘনফুটকে ১ ঘনফুট আনায়াসে লিখতে পারি। কিন্তু ১'২৫ ঘনফুট কাঠের বদলে ১ ঘনফুট ধরতে পারি না। কারণ প্রতি ঘনফুট কাঠের দামই হয়তো ১৬ টাকা। ফলে • '২৫ ঘনফুট কাঠের দাম অন্ততঃ ৪ টাকা। স্বতরাং ফলাফলের কণা মনে রেপে এন্টিমেট কাজে হিসাব সংক্ষেপিত করা চলতে পারে মাতা।

(২) উপরে আমরা মধ্যম-রেখা নির্ণয় ক'রে দেওয়ালের আয়তন দ্বির করেছি। দিতীয় উপায়েও এটা নির্ণয় করা চলতো দেওয়ালের একদিকে পুরো মাপ ধ'রে এবং অফুদিকে পুরো মাপ না ধ'রে। বেমন একতলার দেওয়ালের গ্রস্-ভল্ম আমরা নির্ণয় করেছিলাম মধ্যম-রেখার সাহায্যে এইভাবে—

দেওয়ালের গ্রন্-ভলুম = 89'— $8" \times 0'$ — $0" \times 50'$ —0" = 058 ঘনফুট। এটাকে আমরা এইভাবেও হিসাব করতে পারতাম—

লঘার দিকে (পাশের দেওয়ালের প্রস্থ-সমেত) = ২ × (১২' — ০" + ২ × ১০") = ২ × ১৩' — ৮" = ২ • ' — ৪"

চওড়ার দিকে (পাশের দেওয়ালের প্রন্থ বাদে) = ২ × ১০'—e'' = ২০'—e''

দেওয়ালের প্রস্-ভলুম = ৪৭'—৪" × •'—>•" × >•' → •" = ৩>৪ খনফুট।

প্রথম নিয়মটা অপেক্ষাকৃত সহজ্ঞ হ'লেও, সরকারী অফিসে ছিতীয় নিয়মটাই প্রচলিত। তার একটি কারণ আছে। পাকা-খাতায়, অর্থাৎ মেসারমেন্ট বুকে মাপ তোলা হয় কাজ হ'য়ে যাওয়ার পর। কাজের পর আর মধ্যম-রেথা মাপা যায় না। কারণ তখন মধ্যম-রেথার মধ্য-বিল্ তো থাকরে দেওয়ালের মাঝখানে। ফলে মেসারমেন্ট বইতে মাপ নেওয়ার সময় এক-দিকের দৈর্ঘ্যে দেওয়ালের প্রস্থ যোগ দেওয়া হয় এবং অপরদিকের দৈর্ঘ্য মাপবার সময় সেটা বাদ দেওয়া হয়। এইজক্য এন্টিমেট্ প্রণয়নের সময়েও ঐ নিয়ম অহয়ায়ী করা হয়।

অস্তিতেন্ট্ প্রাক্তনার এতকণ পর্যন্ত আমরা চিত্র—128-এর ঘরথানির বিভিন্ন আইটেমের পরিমাণ নির্ণর করেছি। অর্থাৎ সিডিউল-অফ-কোয়াটিটি নির্ণর করেছি। এই সিডিউল-অফ-কোয়াটিটি থেকে এখন আমরা অত্যন্ত প্রোজনীয় ছটি তালিকা প্রন্তুত করতে পারি। প্রথমতঃ, খরচের খতিয়ান বা একিমেট্। প্রতি আইটেমের রেট বা দর দিয়ে গুণ ক'রে আমরা আইটেম-ওয়ারি-একিমেট্টি তৈরি করতে পারি। ছিতীয়তঃ, এই সিডিউল-অফ-কোয়াটিটির সাহায্যে আমরা মাল-মশলার পরিমাণের ছিসাব বা কোয়াটিটি-সার্ভে করতে পারি। এ ছাড়া লেবার-রেটের কন্টাক্ট-সিডিউল অর্থাৎ মন্ধ্রি-ফ্রনের কর্মস্টীও প্রন্তুত করতে পারি। প্রথমে একিমেট্ প্রণয়নঃ

किं -128-अन वाकालित जावटके म-अनानि-अन्तिका

ক্ৰমিক			1		
নংখ্যা	আইটেমের নাম	পরিমাণ	দর	মান	ब्लाप्र
>	वर्निवारमंत्र गांवि कांवा	১৯০ খনকুট	22	%• খনফুট	8.25
2	वनिवादमब करकिछ (७:०:১)		200	% &	P3.04
b	विनियारमञ्जूषीयि (७: ১)	क दर	>85	ঠ	750.00
8	প্রিছের গাঁথনি (৬:১)	घर खे	>82	d	>00.98
	মাটি ভরাট করা	२१२ खे	29	%● খনফুট	8.65
	ডি. পি. দি.	৩৭ বর্গকুট	00	% বর্গফুট	22.20
٩	ইটের গাঁধনি, একতলায় (৬:১)		186	% ঘনফুট	640.Po
৮(ক)	লিণ্টেলের কংক্রিট (৪:২:১)	6 3	₹'€	খনফুট	>5.60
(박)	লিণ্টেলের ছড়	০:১৮ হন্দর	68	इन् स् त	2,45
۵	চৌকাঠ—শাল কাঠের	৩'৫৮ ঘনফুট	30	খনফুট	61.54
>•	জানালা-দরজার ক্ল্যাম্প	>৪টি	2.40	প্রতিটি	57.00
22	कानांनात शतांप—£" न्हारमत	০'৪৪ হন্দর	€8.	হম্পর	२७'१७
১২(ক)	व्यातः मि. हाम (8:२:১)	৬০ খনফুট	₹'€•	খনফুট	300.00
(খ)	ं 🗗 — लाहात- इ ए	२'> इन्दत	¢8.	इन्स् त	220.80
(গ)	ঐ —সাটারিং	১২০ বর্গফুট	0.01	বৰ্গফুট	88'80
30	e" জলছাদ (৭:২:২)	००० व	40	% वर्शकृते	>>>.50
>8	৫" গাঁথনি (৬:১)	52 3	900	3	P.80
>¢	जनहारित चृि	৪৭ ফুট	0.58	প্ৰতি ফুট	>>'96
ऽ ७ (क)	<u>ই</u> " প লেন্তা রা (৪:১)	১১৩ বর্গফুট	30	% বর্গফুট	70.26
(খ)	ঐ (৬:১)	७ ७	25.46	ر ا	92.53
(গ)	<u>भ्र</u> व (७:১)	80) &	22.00	3	66.50
(খ)	<u>३</u> " खे (8:3)	२०८ व	30	3	a.8/5
(8)	নীট-সিমেণ্ট ফিনিশিং	२७७ व	8	3	>0.08
১৭(ক)	এক-রন্ধা ইট-বিছানোমেঝেতে	३२० छ	28	3	54.40
(খ)	৩" কংক্রিট (৬:৩:১)	৩০ খনফুট	380	% ঘনফুট	06'83
১৮(ক)	১३"कार्निम (चात्र.मि. ४:६:১)	૧ હવે	₹'&	ঘনফুট	39'60
(₹)	ঐ লোহার-ছড়	०'२ इन्दत	€8、	इन्स् त	70.50
(গ)	ঐ দাটারিং	৫৫ বর্গফুট	٠٠٥٩٠	বৰ্গস্কুট	₹0.0€
25(全)		১৪'৫ বৰ্গফুট	6.48	বৰ্গফুট	40,04
(4)	हे गार्गि, हे भगत्म भाषा	১৮'৫ বর্গফুট	6.60	3	>0>'98
20	ত্ই-কোট চুণকাম	००० व	>5.60	%০ বৰ্গফুট	A.A.S
25	ছুই-কোট কলার-ওয়াশ	७२६ छ	2.96	% &	24.75
२२	দরজা-জানালার রঙ	৮৬ ঐ	39	S	28.95
২৩(ক)	ছাদের জল-নিকাশী স্পাউট	ปีใ	3	প্রতিটি	>'••
(খ)	মেঝের জল-নিকাশী নর্দদা	र्गेट	3	3	5.00

পূর্বপৃষ্ঠার তালিকার যে দরগুলি ধরা হরেছে, তার অধিকাংশই ডাই বি.
বিভাগের ১৯৫৮ সালে প্রণীত পি. সি. সিডিউল থেকে সংকলিত। স্থতরাং এই
দরের ভিতর মাল-মশলা, শ্রমমূল্য এবং ঠিকাদারের তদারকি ও লাভ বরা
আছে।

প্রিছ-এরিয়া রেট ঃ আমরা হিদাব ক'রে দেখেছি, চিত্র—128-এর দর্বদমেত ধরচের থতিয়ান ২,০৪২ টাকা। এই ঘরখানির প্রিছের ক্ষেত্রকল = ১৪'—১" × ১২'—১" = ১৭০ বর্গফুট। স্থতরাং প্রিছ্-এরিয়া রেট = ২০৪২ = ১২ টাকা।

ক্লোর-এরিয়া রেট: অছরপভাবে ফ্লোর-এরিয়া রেট=২০৪২ = ১৭ টাকা

প্রত্যেক বাড়ীর প্লিছ্-এরিয়া সেই বাড়ীর ফ্লোর-এরিয়া অপেকা বেশী হবেই। স্থতরাং প্লিছ্-এরিয়া রেট সর্বক্ষেত্রেই ফ্লোর-এরিয়া রেটের অপেকা কম হবে।

বিভিন্ন তাংশের ভুকানামুকাক প্রচঃ এসিনেট্ থেকে আমরা এই প্রদক্ষে দেখতে পারি, বাড়ীর বিভিন্ন অল-গঠনে ধর্চের শতকরা কত ভাগ ব্যয়িত হয়। বাস্ত-ব্যবদায়ী হিদাবে এ-বিষয়ে আমাদের দাধারণভাবে ধারণা থাকা ভালো। বলা বাহল্য, এই শতকরা ভাগ প্রভ্যেক বাড়ীতে একই রকম হবে না। এতে শুধু আমাদের মোটাম্টি ধারণা করার স্থবিধা হবে।

(ক) অবন্ধিতি অমুসারে:

জমিক সংখ্যা	বিবয়	আইটেমের ক্রমিক সংখ্যা	স ম্পূ ৰ্ণ খরচ	মোট খর। শতাংশ
> 2 9	মাটির নীচের কাজ প্লিছ্ ও ডি. পি. সি. দেওয়াল ও লিক্টেল	১, ২, ৩ ৪, ৫, ৬, ১৬(ক), ১৬(৪) ৭, ৮, ১৬ (থ), ১৬ (গ),	२२ ० ° २७ ১ १ ১° २ २	>>% +%
8	জানালা-দরজার কাজ ছাদ-সংক্রান্ত কাজ	2°, 2>, 5% (%) 3, 5°, 55, 53, 22 52, 5%, 58, 5¢,	906.65 007 42	৩৬% ১৫%
9	মেঝে-সংক্ৰাস্ত কাজ	১৬ (ঝ), ১৮, ২৩ (ক) ১৭(ক),১৭ (ঝ), ২৩ (ঝ),	\$\$'& </td <td>₹6%</td>	₹6%
		<i>></i> ∞(€)	5 0 85, 0 P	\$00.0 6%

(व) विकित्र कोच कांचुगारत :

মক থ্য া	विवय	चार्टिय সংখ্যा	সম্পূর্ণ খরচ	ৰোট গৰচেয় শতাংশ
>	সাধারণ কংক্রিট	२, ७, ১৭ (४)	>66.93	₩%
ર	আর. গি. কংক্রিট	۶, ۶۹, ۵۲	998.09	> 5%
૭	ইটের গাঁথনি	೨, ೪, ૧, ১৪	৮ २२'२२	80%
8	কাঠের কাজ	3, 33	২8 ২'8\$	>2%
:	লোহার কাজ	১০, ১১ (আর.সি. বাদে)	88'96	۹%
,	জলছাদ	١٥, ١٤	25.20	•%
•	প্রেন্ডারার কাজ	>0	>2 6 6 6	>0%
,	বিবিধ	১,৫,১৭(ক),২০,২১,২২,২৩	96.00	8%
	*		₹ 082'05	300,0

কোহাণ্টিতি সার্ভ : এইবার দিডিউল-অফ-কোয়ণ্টিটর সাহাধ্যে কিভাবে কোয়াণ্টিট-সার্ভে অথবা মাল-মশলার পরিমাণ নির্ণয় করা যায়, তাই দেখব :

ক্রমিক সংখ্যা	অস্ক্রদের নাম	পরিমাণ	হিসাবের মান	মাপের পরিমাণ
(5)	সৈমেন্ট : কংক্রিট (৬:৩:১) ঐ (৪:২:১) ই" পলেস্তারা(৪:১) ঐ (৬:১) ৪ঁ ঐ (৬:১) ই" ঐ (৬:১) নীট-সিমেন্ট ফিনিশিং ইটের গাঁধনি (৬:১)	१६ छ	ট্র • ৮৬ ট্র ট্র ১ ২৮ ট্র ট্র • ৫০ ট্র ট্র • ২৫ ট্র স্থানস্ট্রে ৫ ১৪ ট্র	` 2,70 '' 7 <i>e</i> .80 ''
(২)	্রমাটা-দানা বালি ঃ আর.সি.কংক্রিট(৪:২:১)	৭৫ ঘনফুট	প্ৰতি শত ঘনকুটে ৪৪ ঘঃ হিদাবে	৩৩ খনফুট
(9)	সক্ল-দানা বালিঃ কংক্রিট (৬:৩:১) ই" পলেন্ডারা(৪:১) ই" ঐ (৬:১) ৪" ঐ (৬:১) ই" ঐ (৪:১) ইটের গাঁথনি (৬:১)	১১৩ বর্গফুট ৫ ৬৭ " ৪৩১ " ২৩৪ "	প্ৰতি শত বৰ্গফুটে ৪ খ: ঐ ঐ «১৯ " ঐ ৭:৭৪ " ঐ ২:০০ " গ্ৰাতি শত ঘনফুটে ৩০:৮৬৩	& " \ \ \ \ " \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

ক্রামক সংখ্যা	व्यव्दिष्टिसंस नाम	পরিমাণ	হিসাবের মান	যাপের পরিমাণ
(8)	এক নবর ইটঃ ইটের গাঁথনি (৩ % ১)	১২০ বর্গফুট	প্রতি শত বনফুটে ১০৫০ খানি প্রতি শত বর্গফুটে	৫৯৬৪ খানি
	মেকেতে ইট বিছানো	३२० प श्रक्ष	२५४ थानि हिः	৩৪৬ খানি ৬৩১০ খানি
(¢)	কামা খোরা: কংক্রিট (৬:৩:১) ঐ (৪:২:১)	৭১ খনফুট ৭৫ "	প্রতি শত ঘনফুটে ১০ ঘনফুট হিসাবে প্রতি শত ঘনফুটে	৭১ ঘনফুট
			৮৮ ঘনসুট হিদাবে	৬৬ " ১৩৭ খনকুট
(७)	ঢালাই লোহা: ছাদের আর.সি. স্ল্যাব	•••		২ °১০ হন্দর
	লিপ্টেলের ছড় কার্নিসের ছড় জানালার গরাদ			o'88 "
	5'—o"× >\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	১৪টি	প্রতিটি ১'১৫ পাউগু হিনাবে	o.?8 "
(9)	শাল কাঠঃ		1	৩:০৬ হন্দর
	চৌকাঠ	,		৩'৫৮ খনফুট
(6-)	েসগুন কাঠঃ দরজা জানা লা	১৪'৫০ ব.ফু. ১৮'৫০ "	े प्रश्र हुउड़ा हिनारव डे प्रश्म ५ हें हुउड़ा "	১'৮১ ঘনফুট ১'৫৪ " ৩°৩৫ "
(\$)	রঙঃ দরজা-জানালায়রঙ	৮৬ বৰ্গফুট	প্রতি শত বর্গফুটে ভ্র গ্যা ল ন হিদাবে	• २৮ গ্যাनन
(\$0)	স্থাকি ঃ ৫" জলছাদ	১৩৭ বর্গফুট	প্রতি শত বর্গফুটে ৮ ৫ খনস্টু হিসাবে	১২ ঘনকুট
(55)	हुन : व अनहान	১৩৭ বর্গফুট	थे ৮' ६ च. सू. हिनाद	১২ ঘনফুট
(\$ ≷)	ইটের খোয়াঃ ৫" জলছাদ	১৩৭ বর্গফুট	ঐ ২৭ ঘ.ফু. হিসাবে	৩৬ ঘনসূট
(20)	জানালার কাচ	১৮'৫০ ব.ফু.	ক্ত অংশে কাচ লাগানে হিদাবে	৬ বর্গফুট

<u>কি</u> ম ক						वाड़ीत्र म्लाश्स्य
मःथा	মালের নাম্	পরিমাণ	F. P.	मांच	436	কত শতাংশ
T						(किन्दिष्डिभि वारम)
<i>^</i>	मिट् य ंड	54.50 op	98.9	প্ৰতি হন্দর	096	%9.45
'n	(यांछी-मांना वानि	७० घनकृत	66	প্রতি শত ঘনফট	\ A <	Ņ
9	मक-माना वानि	% ०.4१	9	, so	4	8.5
80	এক নম্বর ইট	७७०० थानि	96	প্ৰেতি হাজাব	9	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
8	व्यामा त्यामा	३७९ वनक्रु	49	প্রতিশত ঘনফট	5	.8
Ð	ज्ञानाई-(नाहा	6.06 PHS	, , , c &	প্ৰতি হন্দ্ৰ	322	. 9
•	नान कार्ड	व्यक्ति सग्र	\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	প্ৰতি ঘনফট	é	٠,٠
Ā	সেগুন কাঠ	6.0g	76/	· Mg	•	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
r	30	०.५४ शास्त्रिन	8 9	প্রতি গালিন	60	, o
•	শ্বকি	३२ यनकृति	9 8	প্ৰতিশত ঘনফুট	· s	. 9
?	5	₽ ~ <	900	, , , ,	1	د. در.
7	हरिडे (थाया	A	6 00	· /GJ	8'	
9	জানালার কাচ	৬ বর্গজ্	4	প্রতি বর্গকূট	78	
					3,030	%0.89
	व्यभेव	অপধ্যয় এবং কলিচুণ, ফু, কজা ইত্যাদি খুচরা বাবদ 🖎	, कबा है जारि	में शुरुद्रा वावम ६%	99	%
						%

আইটেম-ওয়ারি-এস্টিমেট্ থেকে আমরা জানতে পেরেছি যে, বাড়ীটি তৈরি করার সম্পূর্ণ খরচ হচ্ছে ২,০৪২ টাকা। অবশ্য বাড়ীর মালিককে আমরা বলবো যে, থরচ ২,১৪৪ টাকা পর্যন্ত হ'তে পারে। কারণ অজানা খরচের জন্ত আমরা আন্দাকে শতকরা ৫% ক্টিনজেলি ধ'রে নেব।

যাই হোক, অজানা কটিন্জেনির কথা বাদ দিলে জামরা দেখতে পাছি যে, বাড়ীটির সম্পূর্ণ থরচ ২,০৪২ টাকা। এর ভিতর তিন রকমের খরচ আছে—(১) মাল-মশলার দাম, (২) শ্রমমূল্য এবং (৩) তত্ত্বাবধান বাবদ খরচ অথবা ঠিকাদারের লাভ। তত্ত্বাবধান-খাতে ব্যয় অথবা ঠিকাদারের লভ্যাংশ যদি শতকরা ১০ ভাগ ধরা যায়, তাহ'লে বাকী থাকে ২,০৪২ — ২০৪ — ২০৮ টাকা। আমরা হিসাব ক'রে দেখেছি, মাল-মশলার জন্ম সম্পূর্ণ থরচ হচ্ছে ১,৩৭৯ টাকা। অতরাং বাকী ৪৫৯ টাকা হচ্ছে শ্রমন্ত্র্যা বাবদ খরচ। অর্থাৎ শেষ পর্যন্ত হিসাবটা দাঁড়াল এই রকম :

সম্পূর্ণ খরচের কত শতাংশ (কৃটিনজেম্পি সমেত)

মাল-মশলা বাবদ মোট খরচ = ১,৩৭৯ টাকা	•••	७8.० %
শ্ৰমমূল্য বাবদ মোট থরচ = ৪৫৯ টাক।	•••	२ 5.8%
মোট = ১,৮৩৮ টাকা		
তশাবধান ও ঠিকাদারের লাভ = ২০৪১ টাকা	•••	≈.6%
(याष्टे = २,०८२ होका		
কণ্টিন্জেন্দি শতকরা ৫% = ১০২১ টাকা	•••	8.4%
সম্পূর্ণ থরচ = ২,১৪৪ টাকা	•••	>00.0%

এ পরিচ্ছেদের প্রথম অংশে আমর। বলেছিলাম, "তত্বাবধানের কথাও বাদ দিলে মোটামুটিভাবে বলা চলে যে, একটি বাড়ীর সম্পূর্ণ থরচের বারো আনা অংশ মাল-মশলার দাম, আর বাকী চার আনা অংশ যায় শ্রমমূল্য থাতে"। হিসাব ক'রে দেখুন ১,৩৭৯ টাকা এবং ৪৫৯ টাকা হচ্ছে ১,৮৩৮ টাকার যথাক্রমে শতকরা ৭৫% এবং ২৫%।

স্তরাং আমাদের উদাহরণে এতক্ষণে সে উক্তির একটা প্রমাণ পাওয়া গেল।

अक्षानम् असिटक्रक

বাস্তর স্বাস্থ্য-রক্ষা

(হাউল-স্থানিটেগান্)

পরিচেয়ঃ বাস্তর নির্মাণ-ব্যবস্থার উপর গৃহবাসীর স্বাস্থা বিশেষভাবে নির্জরশীল। এজফ আলো, বাতাস ও পানীর জল সরবরাহ, ময়লা-জল ও মলমূত্র নিষ্কাশন, রান্নাখরের ধুম-নির্গমন প্রভৃতি ব্যবস্থা করার জন্ম বাস্ত্র-বিজ্ঞানের
একটি বিশেষ শাখাই গড়ে উঠেছে; তাকে বলে স্থানিটারী ইঞ্জিনিয়ারিং।
বাস্ত্র-শিরের এই শাখার বিষয়ে কিছুটা আমাদের জানা থাকা দরকার—
অস্ততঃ বাসগৃহের অভ্যন্তরম্ব অংশটুকু।

বাস্তর প্রাপ্তঃ বাস্ত-বাড়ীর নির্মাণ-সময়ে স্বাস্থ্যবিধির নিয়োক্ত বিষয়গুলি সম্বন্ধে অবহিত হওয়া দরকার:—

(क) ড্যাম্প নিবারণ; (খ) বারু-গমনাগমনের ব্যবস্থা; (গ) দিবালোক অফ্প্রবেশের ব্যবস্থা; (ঘ) পানীয় জল সরবরাহের কাজ; (৬) বৃষ্টি এবং ঘর-ধোওয়া ফলের নিক্ষাশন ব্যবস্থা; (চ) মল-মূত্র অপসারণের কাজ এবং (ছ) রালাঘরের ধুম-নির্গমন ব্যবস্থা।

উপরের এই সাতটি বিষয়ের পর্যালোচনা একে একে করা যাক। কিছ তার পূর্বে স্থানিটারী ইঞ্জিনিয়ারিং-এ বছল-ব্যবহৃত কয়েকটি শব্দের সঠিক অর্থ আমাদের ক্ষেনে নিতে হবে।

ক্ষেক্তি সাক্ষেত্রিক শব্দের পরিচয়:

- (i) সিউন্মেজ: বাস্ত-বাড়ীর মল-মৃত্রযুক্ত ময়লা-জল (ঘর-ধোওরা জল এবং রাল্লাঘর, সানঘর, পায়ণানার জল), রাত্তা-ধোওয়া বৃষ্টির জল অথবা কল-কারখানার নোংরা জল—বস্তুত: বসতি অঞ্চলের যাবতীয় ময়লা-জলকে বলা হয় সিউন্মেজ।
- (ii) সালেজ ঃ বান্বরের (মৃত্ত-মিশ্রিত) ময়লা-জল এবং অভান্ত বর-ধোওয়া জল, রান্নাধ্রের ভাতের ফেন এবং 'এ টো'-ধোওয়া নোংরা জলকে আমরা বলি সালেজ। সিউয়েজের সলে এর তকাৎ হ'ল এই যে, এর সলে বিষ্ঠা মিশ্রিত থাকে না। স্থতরাং সালেজ খোলা নর্দমা দিয়ে নিয়ে যাওয়া যায়, সিউয়েজ সেভাবে নেওয়া যায় না।
 - (iii) সিউয়ার: যে পাইপে দিউয়েজ নীত হয়, তাকে বলে সিউয়ার।

এত লি কখনও খোলা নর্দমা হয় না। গোলোকতি, ডিমাকুতি, V-আকৃতি প্রত্তি দিউয়ার-পাইপ নানান্ আকারের হ'তে পারে। ভূ-গর্ভত্থ এই শিউয়ার-পাইপ তৈরি করা, মেরামত করা অথবা পরিছার রাখার ব্যয়ভার বহন করেন পৌর-প্রতিষ্ঠান।

(iv) ডেল: যে নর্দমায় সালেজ নীত হয়, তাকে বলে ডেল। ছেন সাধারণত: থোলা অর্থাৎ আকাশে উল্পুক্ত হয়। ভূ-গর্ভ দিয়েও ছেনকে নিয়ে যাওয়া যায়। আমরা ছেনের বাংলা প্রতিশব্দ হিসাবে লর্দমা শব্দটি ব্যবহার করবো। সিউয়ারের কোন তর্জ্মা করা হ'ল না।

কোন গৃহের সালেজ এবং সিউয়েজ ব্জভাবে যথন কোনও ভূ-গর্ভন্থ পাইপের মাধ্যমে রান্ডার (অর্থাৎ পৌর-প্রতিষ্ঠানের) সিউয়ারে নীত হয়, তথন তাকে সিউয়ার-ডেল বা সিউয়ার-লর্দমা বলতে পারি। বাড়ীর নর্দমা অথবা সিউয়ার-নর্দমা তৈরি করা, মেরামত করা, অথবা পরিকার রাখার ব্যয়ভার গৃহস্থকেই বহন করতে হয়।

- (v) সরেল-পাইপ: ঢালাই-লোহা, এ্যাদবেন্টন্ প্রভৃতির তৈরী যে মোটা পাইপের দাহায্যে পার্থানা, প্রস্রাবাগার ইত্যাদির মল-মূত্রবৃক্ত জল (মর্থাৎ দিউয়েজ) নিদাশন করা হয়, তাকে বলে সয়েল-পাইপ।
- (vi) ওয়েন্ট-পাইপঃ অপেকাত্বত সরু ও হাল্কা যে পাইপের মাধ্যমে সান্দর, রায়াদর, বেদিন প্রভৃতির ব্যবহৃত সালেজ-জল নর্দমায় নীত হয়, তাকে বলে ওয়েন্ট-পাইপ। ওয়েন্ট-পাইপের জলে বিটা থাকে না।

সংয়ল-পাইপ সরাসরি সিউয়ার-নর্দমায় যুক্ত হয়; কিন্তু ওয়েস্ট-পাইপের জ্বল সিউয়ার-নর্দমায় নেওয়ার পূর্বে তাকে একটি গালি-পিটের ভিতর দিয়ে নিতে হয়।

(vii) ব্রাভিয়েণ্ট ঃ নর্দমা, দিউয়ার-নর্দমা অথবা দিউয়ার প্রভৃতির চালকে বলে প্রোভিয়েণ্ট । কত ফুট দৈর্ঘ্যে এক ফুট ঢাল হবে দেই হিদাবটিই গ্রেডিয়েণ্টে প্রকাশিত হয়। বাড়ীর একটি ৪ ইঞ্চি নর্দমা অথবা ৬ ইঞ্চি নর্দমার ঢাল হওয়া উচিত যথাক্রমে ১ : ৪০ অথবা ১ : ৬০।

এইবার আমরা বাস্ত-বাড়ীর স্বাস্থ্যরক্ষা সম্বন্ধে উল্লিখিত সাতটি বিষয়ের বিষয়ারিত আলোচনা করতে পারি।

ক) ভ্যাম্প নিবারণ: বাড়ীতে ড্যাম্পের প্রবেশ-পথ বস্তত: তিনটি। প্রথমত:, জমি থেকে ড্যাম্প ওঠে। বিতীয়ত:, দেওয়ালের গাঁথনিতে যথেষ্ট পরিষাণে মশলা দেওয়া না হ'লে, অথবা নিকৃষ্ট ইট ব্যবহার করলে, কিংবা

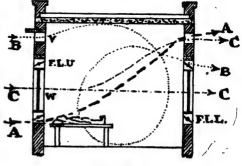
পলেন্ডারার কাজ ধারাপ হ'লে দেওরালের বাইরের-দিক থেকে বর্ধার জল দেওরাল ভেদ ক'রে ভিতর-দিকে আলে। ভিতরের দেওরাল ভিজা ভিজা হয়ে ওঠে। তৃতীয়তঃ, হাদের কংক্রিটের কাজ ভালো না হ'লে, অথবা জল-ছাদের কাজে ক্রটি থাকলে, কিংবা জল-নিকাশী নর্দমার মুথ বন্ধ হয়ে গোলে, ঢাল দিতে ভূল হ'লে অথবা ব্লকিং কোর্সের গাঁথনির ক্রটিতেও ছাদ দিরে জল চোয়াতে পারে।

প্রথমটির জন্ত প্লিছ,-লেভেনে ড্যাম্প-নিরোধক ব্যবস্থার কথা ইতিপূর্বেই বিন্তারিতভাবে আলোচনা করা হঙ্গেছে (পৃ: ২৯)। জ্ঞমির সঁয়াতসেঁতে ভাবের পরিমাণ বুঝে ডি. পি. সি.-র স্পেসিফিকেসন্ হির করতে হবে। ছিতীয় এবং তৃতীয় অম্পবিধার বিরুদ্ধে কি কি সাবধানতা নেওয়া উচিত, সে-কথাও বিভিন্ন পরিচ্ছেদে বিন্তারিতভাবে আলোচিত হয়েছে।

(খ) বায়ু-চলাচলঃ বিশুদ্ধ বাতাদে নিশাদ নিলে আমাদের স্বাস্থ্য ভালো থাকে। ঘরের ভিতর আবদ্ধ বাতাদে অক্সিজেনের ভাগ কমে যার এবং আর্ক্রতার ভাগ বেড়ে ওঠে। একস্থ ঘরের ভিতর আটক-পড়া বাতাদকে আমরা দ্বিত বায়ু বলি। লক্ষ্য রাথতে হবে, দ্বিত বায়ু যেন অনবরত ঘর থেকে বৈরিয়ে যাবার পথ পায় এবং বাইরের বিশুদ্ধ বাতাদ যেন তার স্থান পূর্ণ করে। ২০৪ পৃষ্ঠায় এ বিষয়ে আলোচনা করা হয়েছে। তা সম্বেও বেহেতু আমাদের এই উষ্ণ-আর্ক্র আবহাওয়ায় বায়ু-চলাচলটা অত্যক্ত শুরুত্ব-পূর্ণ, তাই এখানে বিষয়ট আরও বিশক্তাবে আলোচিত হ'ল।

ঘরের অভান্তরের বাবহাত উষ্ণ বাতাস ক্রমশঃ হালকা হয়ে উপরে ওঠে এবং

দিলিং-এর নীচে জমা হয়।
এই মত অহুদারে দৃষিত
বায়ু-নির্গমনের জক্ত দিলিংএর ঠিক নীচেই বায়ুবহির্গমনের পথ উন্মুক্ত
রাখা উচিত। এইজক্ত
ছাদের ঠিক নীচে ভেণ্টিকিটার রাখা হয়।
ভেণ্টিলেটার দিয়ে দ্যিত
বায়ু বেরিয়ে যাবে তথনই

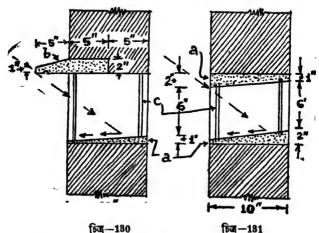


িন-129 V—ভেন্টিলেটার ; F.L.U.—নানালার উপর ফ্যান-লাইট ; F.L.L.—নানালার নীচের ফ্যান-লাইট।

-- विश्वक वात् व्यक्त कान अर्थ निष्य पत्त क्षात्र कत्र शाहरव। अवकः

कांनामा किरता कानामांत छेशद चथवा नीति कान-माहेत्वेद श्वका दांधर छ कार्य। किंद्र-129-थ धकरे मान जिन तकम वावश्रा (प्रशासना स्टाइट्स :--প্রথম ব্যবস্থায় জানালার নীচে বায়ুর প্রবেশ-পথ এবং ভেন্টিলেটার দ্লিয়ে নিৰ্দান-পথ (A-চিহ্নিত)। এ ব্যবস্থার অনবরত গারে হাওয়া লেগে খাটে নিক্তিত ব্যক্তিটির সুদি হ'তে পারে। দ্বিতীয় ব্যবস্থাট হচ্ছে ছদিকের জানালাতেই ফ্যান-লাইট আছে। ফলে বাইরের বাতাস B-চিহ্নিত পথে मुविज वाश्वतक पदवत वाहेदा वित क'रत पारव। এতে ठीखा मागात छत्र तनहे. व्यथि माता पत्त हा अता (थनहा । এ वावशह मवति । काला, किन দ্র্বাপেকা ব্যর্নাধ্যও বটে। তৃতীয়টি হ'ল ঘরোয়া ব্যবস্থা: অর্থাৎ বাতাল ভানালা দিয়ে চকবে এবং ভেটিলেটার অথবা অপর দিকের জানালা দিয়েই বেরিয়ে যাবে (C-চিহ্নিত পথ)। এতে খরচ সবচেয়ে কম, অথচ দৃষিত বায়-নির্গমনের মোটামটি ব্যবস্থাও করা হ'ল। এতে অস্থবিধা এই বে, শীতকালে यिक कृषित्कत कानामारे वक क'त्र (मध्या यात्र, जार'म दात्व वात्-नमाठम ব্যাহত হবে। কিন্তু জানালাগুলি ফিক্সড-ল্যুভার পালা হ'লে সে অস্থবিধাও পাকবেনা। অল-ধরচের বাড়ীতে আমরা এই ব্যবস্থা করতেই পরামর্শ দেব। ভেণ্টিলেটার সম্বন্ধ ছটি বিশেষ কথা বলা দরকার । প্রথম কথা, এখানে

ভেণ্টিলেটার সহস্কে ছটি বিশেষ কথা বলা দরকার। প্রথম কথা, এখানে পাথীতে বাসা ক'রে ঘর নোংরা করে। এজন্ত ভেণ্টিলেটারে ছই দিকেই



তারের জালতি অথবা ফোকরওয়ালা ঢালাই-লোহার ক্রেম বসিয়ে দিতে হবে। দ্বিতীয়তঃ, বর্ষার ছাট ঘরের ভিতর যাতে না আ্যাতে পারে, সেদিকে

–ঢালাই-লোহার জালভি।

a-পলেন্তারা; b-ছোট ছাজা;

নজর রাখতে হবে। এজস্ত ছটি ব্যবস্থা করা যার। এক নবর অর্থাৎ প্রথম ব্যবস্থা হ'ল ভেন্টিলেটারের উপর চিত্র—130-র মুজা ০'—১০" চওড়া একটি হোট ছাজা ঢালাই ক'রে দেটি ভেন্টিলেটারের উপর বদিয়ে দেওরা। বিতীয় ব্যবস্থা হ'ল ছাজা ঢালাইরের থরচ না ক'রে ভেন্টিলেটারের উপরে এবং নীচে ১" থেকে ২" পর্বন্ত (চিত্র—131 দেখুন) পলেন্ডারা ক'রে দেওয়া। পলেন্ডারার মশলার সলে খুব ছোট ঝামা অথবা পাথরকুচিও মিশিরে নেওয়া যার। বাইরের-দিক থেকে বাঁকা হয়ে আসা বৃষ্টির ছাট কিভাবে ঘরে প্রবেশের পথে বাধা পাবে, তা তীর-চিক্ত দিয়ে বোঝানো হয়েছে।

(গা) আলোঃ সুর্বের আলো জীবাণুনাশক; স্থতরাং বাড়ীতে যথেষ্ট সুর্বালোক যেন প্রবেশ করে, এ-বিষয়ে লক্ষ্য রাখতে হবে। তাছাড়া যদি ঘরে যথেষ্ট স্বাভাবিক আলো না থাকে, তাহ'লে জ্রুমাগত কুল্রিম আলোতে কাল করতে করতে চোখ থারাপ হরে যায়। এক্ষ্য প্রত্যেক বরে যাতে যথেষ্ট দিবালোক প্রবেশ করে, সেদিকে নল্পর রাখতে হবে। পড়ায় টেবিলে বামদিক থেকে আলো আসাই বাহুনীয়। স্থতরাং ঘরের ভিতর টেবিলের সভাব্য অবস্থান আলাজ ক'রে চেয়ারের বামদিকে জানালা রাখতে পারলে ভালো হয়। অনেক ডিলাইনার এই সব কায়ণে বাড়ীর প্র্যানে আসবাব-প্রের অবস্থিতিও এঁকে দেন (চিত্র—161 দেখুন)।

এই প্রদক্ষে একটি কথা বলা দরকার। আমরা আধ্নিক বাস্ত-বিভা শিখেছি পাশ্চাত্য দেশ থেকে, বিশেষতঃ ইংরাজ বাস্তকারদের বই পড়ে। বিলাতে আলোর অত্যস্ত অভাব। স্থাকিরণ সেথানে স্বর্ণের মতোই ছপ্রাপ্য। এজন্ত স্থালোক অস্প্রবেশের কথাটা ইউরোপ-পণ্ডের বাস্তকাররা পুব জোরের সলে প্রচার করেছেন। ভারতবর্ষ গ্রীমপ্রধান দেশ; স্থালোকের জীবাণ্-নাশকতার বিষয়ে সম্পূর্ণ অবহিত হয়েও আমরা বলতে পারি যে, প্রথর স্থালোক আমরা পছল করি না। এজন্ত বিশাতী ডিসাইনে সব জানালাতেই সার্সি-পালা লাগাবার বোঁক দেখি। ওরা বাতাদ চায় না—আলো চায়। অপরপক্ষে আমরা রৌদ্র চাই না—বাতাদ চাই। তাই আমরা জানালার উপর ছাজা তৈরি করি, যাতে স্থালোক সরাসরি ঘরে প্রবেশ না করে। গ্রীম্মের মধ্যাক্ষে যাতে শয়ন-ঘরটিকে অন্ধকার করা যায়, তাই কাচের পরিবর্তে কাঠের পালার ব্যবস্থা করি। স্তরাং বিলাতী বইতে সরাসরি স্থালোক সম্প্রবেশের বিষয়ে যত উপদেশই থাকুক না কেন, আমরা তার অন্ধ অস্করণ করবো না। তার মানে অবস্থা এ নয় বে, বরগুলি আমরা অন্ধকুপ ক'রে তুলবো। আমরা দেখৰ, বাতে শীতকালে আলো ও রৌক্ত আসার পথ থোলা থাকে, কিন্ত গ্রীম্মকালে যেন প্রয়োজনমতো সে পথ বন্ধ করা যায়। বিশেষতঃ রৌক্ত যদি পশ্চিম অথবা উত্তর দিক থেকে আসে।

ছে) জল-সরবরাহ ঃ শুধু পানীয় হিসাবেই নয়, জল নানা কারণেই মাহুষের নিত্যপ্রয়োজনীয় সামগ্রী। পানীয় জল ছাড়া স্থান করা, রানা করা, ধোওয়া-মোছা এবং পায়খানায় ব্যবহারের জন্মও যথেই জলের দরকার। মাথা-পিছু দৈনিক কতটা জলের প্রয়োজন হ'তে পারে, সে সম্বন্ধে একটা নোটা-মৃটি ধারণা থাকা ভালো। এজন্ম আমরা ভারতের ক্ষেকটি বড় বড় শহরের উদাহরণ নিয়ে আলোচনা করতে পারি। মাদ্রান্ধ পৌরসভা মাথা-পিছু দৈনিক হও/৩০ গ্যালন জল সরবরাহ করেন; সে তুলনায় দিল্লীতে সরবরাহ করা হয় ৩০/৪০ গ্যালন, কলিকাতায় ৬০/৭০ গ্যালন, বোদ্বাইয়ে ৭০/৮০ গ্যালন। এখানে বলা দরকার যে, দৈনিক শহরে যতটা জল সরবরাহ করা হয়, সেই সংখ্যাটিকে শহরের লোকসংখ্যা দিয়ে ভাগ ক'রে এই অস্কণ্ডলি পাওয়া গেছে। কল-কারখানায় ব্যবহাত জল, রান্ধা-বাড়ী-ঘর তৈরি করার জন্ম প্রয়োজনীয় জল, গরু-ঘোড়ার পানীয় জল ইত্যাদি এই হিসাবের মধ্যে পড়ে যাছেছ। বসতবাড়ী বা বাস্ত্ব-বাড়ীর প্রয়োজনে দৈনিক মাথা-পিছু ৩০ গ্যালন জলই যথেষ্ট হওয়া উচিত।

এ-তো হ'ল প্রয়োজনের পরিমাণ নির্ণয় । এখন এই পরিমাণ জল সরবরাহের কি ব্যবস্থা করা হবে ? দেটা নির্ভর করবে—কোথায় বাড়ীটি তৈরি
করা হবে তার উপর । পল্লীগ্রামে পাইপে ক'রে জল-সরবরাহের ব্যবস্থা
নেই । স্বতরাং দেখানে নদী, পুকুর, দীঘি, কুয়া, ইঁদারা অথবা নলকুপ থেকে
লোকে জল সংগ্রহ করে । শহরাঞ্চলে কলের জলের পাইপ থেকে অথবা
নলকুপ থেকে জল আহরণ করা হয় ।

পানীয় জল কোথা থেকে সংগৃহীত হয়, কিভাবে তা দ্বিত হয়, কি কি সাবধানতা এ-বিষয়ে নেওয়া যেতে পারে, ধর জল ও নরম জল কাকে বলে, ইত্যাদি কথা আমরা কুলপাঠ্য স্বাস্থ্য বইতেই পড়েছি। সে-সব কথা প্নরা-লোচনা ক'রে এ গ্রন্থের কলেবর বৃদ্ধি করা নিপ্রয়োজন। আমরা বরং এখানে জানবা, কিভাবে বিভিন্ন সরবরাহ-ব্যবস্থাকে বাস্তবে রূপায়িত করা যায়। প্রস্লত: শুধু বলা চলে বিশুদ্ধতার দিক থেকে সাজালে সেগুলি এইভাবে দিড়াবে:—পৌর-প্রতিষ্ঠানের পাইপের জল (কলের জল), নলকুপ, ইদারা, কুয়া, দীবি, পুকুর বা নদী প্রভৃতি।

- (১) हेमात्राः गांधनिमात्मण या नाम स्त तमहे मात्मत अक्षा গোলাক্বতি গর্ত করতে হবে-বতক্ষণ না ভূ-গর্ভত্ব জলের সমতল পাওয়া যায়। ইলারা সচরাচর বসত্তের শেষে কাটা হয়, তথন জল নীচতে থাকে। মাটির সঙ্গে ব্লল-কাদা উঠতে ত্রুক করলে সেখানে কাটা বন্ধ ক'রে আর. সি. কংক্রিটের বিশেষভাবে-নির্মিত একটি গোল আংটির মতো জিনিদ বসিয়ে দেওমা হর। তার নীচের দিকটা ধারালো এবং উপর দিকটা চওডা। এ-কে বলে কার্ব। এই কার্বের উপর গোল ক'রে ইটের দেওরাল গেঁথে ভলতে হবে ভূ-পুঠের তিন ফুটের উপর পর্যন্ত। গাঁথনির কাজ শেষ হ'লে নীচের দিক थ्या चारात मार्यात माणि काणा चुक कत्र हत्। क्ल. निष्कृत छात्रहे গাঁথনিসমেত কাৰ্বটি ক্রমশঃ নীচে নেমে যাবে। ফুট-তিনেক নীচুতে নামলে, অর্থাৎ গাঁথনির মাথা ভূ-পৃঠের সমতলে নেমে এলে আবার তার উপর ফুট-তিনেক গাঁথনি করতে হবে এবং পুনরায় নীচে থেকে মাটি কাটতে হবে। এইভাবে ক্রমে প্রয়োজনীয় গভীরতা পর্যন্ত ইদারাকে নামাতে হবে। পাকা ইদারার ভিতর-দিকের দেওয়াল ২:১ অপবা ৩:১ মশলায় দিমেণ্ট-বালির পলেন্তারা ক'রে দেওয়া উচিত এবং মাঝে মাঝে গাঁথনিতে ছ-একটি e" x e" ফোকর ছেড়ে যাওয়া উচিত। প্রতিবার নীচু থেকে এমনভাবে মাটি সরাতে হবে যাতে ইনারার গাঁথনি ওলন-মেনে খাডাভাবে নামে; না হ'লে গাঁথনিতে ফাট দেখা দেবে। কথনও কথনও হয়তো মাটির ঘর্ষণ-জ্বনিত বাধার জন্ম ইলারাটা নামতে চাইবে না। তখন গাঁথনির উপরে বালির বোরা অথবা পাণর চাপিয়ে, অর্থাৎ অতিরিক্ত ভার চাপিয়ে সেটাকে নামানোর ব্যবস্থা করতে হবে।
- (২) নলকুপঃ নলক্পের গভীরতার উপর নির্ভর ক'রে বাস্ত-শিয়ে তিনটি শব্দের প্রচলন আছে—অগভীর নলক্প, মাঝারি নলক্প এবং গভীর নলক্প। ২৫০ ফুটের চেয়ে কম হ'লে বলা হয় অগভীর, ২৫০ ফুট থেকে ২৫০ ফুট পর্যন্ত মাঝারি এবং ৭৫০ ফুট অপেকা গভীর নলক্পকেই 'গভীর নলক্প' বলা হয়। সাধারণভাবে বলা হয়—'যে নলক্প যত গভীর, তার জল তত নিরাপদ।' কারণ ভূ-পৃষ্ঠ থেকে যতই নীচে যাওয়া যাবে, ততই জল দ্যিত হওয়ার সন্তাবনা কমবে। কিন্তু এ-থেকে সাধারণের মধ্যে একটা ভ্রান্ত ধারণা আছে যে, 'যে নলক্প যত গভীর, তার জল ততই ভালো।' এ-কথা মোটেই সত্য নয়। অনের সমন্ধ দেখা গেছে যে, উপরের কোন স্বান্থ এবং প্রচুর জলের স্তর উপেকা ক'রে হয়তো নলক্পকে গভীরতর করা হ'ল অথচ প্রচুর জলের স্থর উপেকা ক'রে হয়তো নলক্পকে গভীরতর করা হ'ল অথচ প্রচুরতর

জনের তার তো পাওয়া গেলই না, হরতো আছ জলের পরিবর্তে পাওয়া গেল লবণাক্র জল। দক্ষিণ বাংলায়, বিশেষতঃ কলিকাতার আলেপাশে, এ অভিক্রতা অনেকেরই হয়েছে।

স্থতরাং নলকূপের গভীরতা কত হবে, তা নির্ভর করবে দে অঞ্চলের আশেপাশে নলকূপ-খননের পূর্ব অভিক্রতা থেকে। নলকূপ বদানোর সমর বালি-মিশ্রিত যে ঘোলা জল ওঠে, সেই বালির দানা দেখেই অভিক্র বাস্তকার ব'লে দিতে পারেন উপযুক্ত তর পাওয়া গেছে কিনা।

নশক্প বদানোর পদ্ধতিকে মোটাষ্টি ছই ভাগে ভাগ করা যায়। প্রথম নিয়মে গ্যাশভানাইস্ভ লোহার নলক্পের পাইপগুলিকে শালবলা-খুঁটি-বদানোর মতো উপর থেকে আঘাত ক'রে মাটিতে বদানো হয়। পাইপের তলায় থাকে 'ব্রাসের' তৈরী পাশে ছিন্তুওয়ালা ছটি বা একটি ক্টেনার-পাইপ। প্রত্যেকটি স্ট্রেনার-পাইপ ৬'—০" লখা; এর একদিকের মুখটি স্চালো, অপরদিকের ভিতরে প্যাচ-কাটা থাকে। স্চালো দিকটা মাটিতে বদিয়ে স্ট্রেনারটি খাড়াভাবে রাখা হয়। উপরের প্রাস্তে কাঠের একটি টুকরো বসিয়ে তার উপর কপিকল-থেকে-ঝোলানো একটি ভারী ওজন বারে বারে ফেলে পাইপটিকে মাটিতে বসিয়ে দেওয়া হয়। পাইপটি প্রায় জমির সমতলে এলে প্যাচ-কাটা অংশে একটি ২০'—০" লখা নলক্পের পাইপ এত টে দেওয়া হয়। এইভাবে ক্রমে ক্রমে কর্মে কর্ম্ব ক্রমানানো হয়।

এভাবে অগভীর অর্থাৎ তিন-চারটি পাইপ-সম্বলিত নলকৃপ বসানো যায় মাত্র, যদি ভূ-ন্তর নরম পলিমাটি বা বালির ন্তর হয়। পরিক্রত পানীয় জলের প্রয়োজনে এভাবে উপর থেকে আঘাত ক'রে নলকুপ সচরাচর বসানো হয় না। সে-ক্ষেত্রে আমরা দ্বিতীয় পদ্ধতি অর্থাৎ গর্ত-কাটার পদ্ধতিতে নলকুপ বসাই।

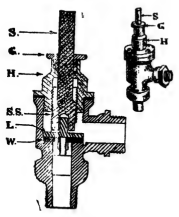
গর্জ-কাটার পদ্ধতিতে প্রথমে নলকৃপ-পাইপের ব্যাদের অপেক্ষা বড় ব্যাদের একটি গর্জ কাটা হয়। এই গর্জটি মাটি থেকে ঠিক খাড়াভাবে কাটা চাই। এই বড় ব্যাদের মোটা পাইপগুলিকে বলা হয় কেলিং। প্রয়োজনীয় গভীয়ভা পর্যস্ত কেলিংকে নামানোর পর, ক্ট্রেনার-সমেত নলকৃপের পাইপগুলিকে পরের পর জোড়া দিয়ে কেলিং-এর গর্জের ভিতরে নামিয়ে দেওয়া হয়। এখন বাইয়ের কেলিংটি তুলে কেলা হয়। এই নিয়মে প্রায় সর্বপ্রকার ভূ-ভরের কেত্তেই যে-কোন প্রয়োজনীয় গভীয়তা পর্যস্ত নলকৃপকে নামানো যায়। কেলিংটি নামানোর নানা পদ্ধতি আছে।

- (i) ঘূর্ণী পদ্ধতি ঃ নাট কাটার জন্ত কেসিং-এর তলদেশে ধারালো একটি আম্বলিক বৃক্ত ক'রে দেওয়া হয়; তাকে বলে কাটিং-ছয়ৣ । নাট থেকে থাড়া রেখে কেসিংকে ঘোরানো হয় এবং কেসিং-এর গর্তের ভিতর পাম্পের সাহায়ে জল প্রবেশ করিয়ে দেওয়া হয়। নীচের জংশে কেসিং যেথানে নাট কাটছে, সেখানে এই জল পৌছে নাটকে ঘোলা ক'রে তোলে। কেসিং এবং ভূ-ন্তরের মাঝের কাঁক দিয়ে এই ঘোলা জল উপরে উঠে আসে, অর্থাৎ এইভাবে মাটি অথবা বালিও জলের সঙ্গে উপরে উঠে আসে।
- (ii) ' ওয়াটার-জেট প্রতি: এই প্রতিতে কেসিং-পাইপের তল-দেশে একটি ছিদ্রওয়ালা সরু মুখ বা জেট-নজল এঁটে দেওয়া থাকে। পাম্পের সাহায্যে জল এই সরু মুখের মাধ্যমে তলদেশের মাটিতে সজোরে প্রবেশ করিয়ে দেওয়া হয়। উপরে বর্ণিত উপায়ে এই জল মাটি ও বালিসমেত উপরে উঠে আসে। কেসিং-পাইপটি ধীরে ধীরে ঘুরিয়ে বসানো হয়।
- এ ছাড়াও শব্দ ভ্-ন্তরের ক্ষেত্রে কোর-ড্রিলিং প্রভৃতি আরও অনেক পদ্ধতিতে নলকুপ বদানো হয়। কেসিং বদানোর সময়ে দেটা খাড়াভাবে নামছে কিনা লক্ষ্য রাখতে হবে, প্রতি স্তরে বালির অক্সপটা দেখে নিতে হবে এবং তার নমুনা সংগ্রহ ক'রে রাখতে হবে। নলকুপ কেসিং-এর ভিতরে বদানোর সময় নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যের ক্ট্রেনার দেওয়া হ'ল কিনা, প্রতিটি ভোড়াই ঠিকভাবে কবা হ'ল কিনা ইত্যাদি তত্তাবধায়ক দেখে নেবেন।
- (৩) কলের-জল ঃ শহরাঞ্চল অর্থাৎ কর্পোরেশন অথবা মিউনিসি-প্যাল এলাকায় পানীয় জল সরবরাহকারী পাইপ রাভায় পাত। থাকে। যে-কোন গৃহস্থ 'রয়েলটি' বা পৌর-প্রতিষ্ঠানের প্রাপ্য অর্থ দিয়ে সেই পাইপ থেকে নিজ বাড়ীতে জল-সরবরাহের ব্যবস্থা করতে পারেন। লে-কেত্রে কল খুললেই আমরা জল পাই। চল্তি বাংলায় আমরা এ-কে ক্লের-জল বলি।

পৌর-প্রতিষ্ঠানের যে পাইপ রান্তায় পাতা আছে, তাকে বলা হয় ডিফিব্যুসাল-পাইপ। অপরপক্ষে এই ডিফিব্যুসান-পাইপ থেকে গৃহত্তের বাড়ী পর্যন্ত যে পাইপ, তার নাম কম্যুলিকেশল-পাইপ অথবা সাভিস্পাইপ। কেকল নামক একটি আহ্বজিকের সাহায্যে ডিফিব্যুসান-পাইপ থেকে কম্যুনিকেশন-পাইপে জল আহরণ করা হয়। আমরা এখানে কেকল থেকে কলের মুখ পর্যন্ত গতিপথের আলোচনা করবো। কেমন ক'রে রান্তার এই ডিফিব্যুসান-পাইপ পর্যন্ত বিশুদ্ধ এবং পরিক্রত জল এসে পৌছালো,

নে-কথা আমাদের আলোচনার বাইরে। অথচ এই পর্যায়েই স্থানিটারী ইঞ্জিনিয়ারিং-এর একটি বিরাট অধ্যায় অনালোচিত থেকে গেল।

রান্তার ডিক্টিব্যুসান-পাইপের উপরে অথবা পাশে 'ড্রিল' ক'রে একটি



িঅ—182 S—শিওল্: G—গাও; H—হেড-পীন্; S. S.—শিওলের পাঁচ; L— আল্গা ভাবে:; W—ওয়ানার।

গর্ভ কাটতে হয় এবং পাইপের গায়ে প্রাচ কাটতে হয়। সেই প্রাচের গায়ে কেরুলের মুখটি পেঁচিয়ে করে দেওয়া হয়। চিত্র—132 থেকেই ফেরুলের সম্বন্ধে ধারণা করা যাবে। বড় ছবিটি সেক্সানাল-এলিভেসান, পাশে ছোটটি ক্ষেচ-চিত্র।

উপরের স্পিগুল্টি ঘুরিয়ে নামিরে
দিলেই নীচের আল্গা ভ্যারুটা
ওয়াসারের গায়ে চেপে বসে যাবে;
ফলে জল আসার পথটা বন্ধ হয়ে যাবে।
অপরপক্ষে স্পিগুল্টি উল্টো দিকে
ঘুরিয়ে উপরে উঠিয়ে দিলে, জল-

আগমনের পণটা উন্মুক্ত হয়ে যাবে। করদাতা যে হারে 'কর' অথবা রয়েলটি দিচ্ছেন, দেই অহপাতেই ফেরুলের মাপ নির্ধারিত হবে। বসত-বাড়ীতে দচরাচর স্ত্রী" ব্যাদের পাইপ ব্যবহৃত হয় এবং ফেরুল-ও দেই মাপের লাগানো হয়। ফেরুল লাগানোর যন্ত্রটি এমনভাবে তৈরি যে, ডিক্টিব্যুসান-পাইপে ছিন্তা করার পর যথন যন্ত্রটি গুলে নেওয়া হয়, তথন ফেরুলটি তার স্থান গ্রহণ করে। ফলে পাইপের জল অযথা নষ্ট হয় না। কোন বাড়ীর জল-সরবরাহ বন্ধ করার প্রয়োজনে পৌর-প্রতিষ্ঠান সহজেই এই ফেরুলের সাহায্য নিম্নে থাকেন।

কেরল থেকেই ক্ম্যুনিকেশন-পাইপের অ্ক: কিন্তু বস্তুতঃ পাইপ ক্রদাতার জমিতে প্রবেশ-না-করা পর্যন্ত অংশে পাইপের মালিক পৌর-প্রতিষ্ঠান।
অতরাং যেখানে জলবাহী পাইপটি করদাতার জমিতে প্রবেশ করছে, দেখানে
আর একটি যন্ত্র লাগানো হয়; তার নাম স্টপ্-কক্। সাধারণতঃ করদাতার
জমির সীমানায় ফুটপাতের ধারে মাটির অল্প নীচে এটিকে বসানো হয় এবং
একটি ঢালাই-লোহার ঢাক্নি দিয়ে উপ্-কক্টি ঢাকা দেওয়া থাকে। বাড়ীর
পাইপে মিস্থিয়া বখন মেরামতি কাজ করে, তখন এই স্টপ্-কক্টি বন্ধ ক'রে

দের। চিত্র—133-তে একটি ফণ-ককের সেক্সানাল-এলিভেসান ও ছেচচিত্র দেওরা হয়েছে। ফেব্লল এবং স্টণ্-ককের মধ্যে যথেষ্ট সাদৃত্য আছে ; তকাৎ
বস্তুতঃ তুটি বিষয়ে। কেবলের সাহাযেয়ে মোটা পাইপ থেকে প্রয়োজনমতো

সরু পাইপে জল নেওয়া যায়
এবং জলের গতিমুখ বদলে

যায়; অপরপক্ষে উপ্-ককের

ছদিকের পাইপ একই মাপের

এবং জল গতিমুখ বদলায় না।

জলের অপচয় বদ্ধ করার
উদ্দেশ্যে জল-সরবরাহ পরিমাপ
করবার উপযুক্ত একরকম

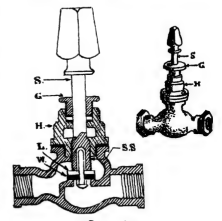
মিটার-যন্ত্র এই স্টপ্-ককের

পরেই লাগানো হয়। এই

মিটারটি ইটের গাঁথনি-করা

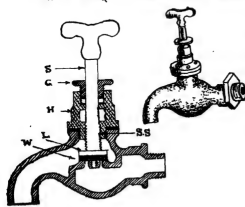
একটি ভোট চৌবাচ্চার মতো

গর্ভে বসানো হয়।



চিত্ৰ—188 ৪—শ্বিপু ; G—গ্লাপ ; H—হেড-L—আল্গা ভ্যাব ; W—ওয়াদার : ৪.৪—শ্বিপ্রকার পাঁচ।

পাইপের গতিমুখ পরিবর্তন করার উদ্দেশ্যে 'এল-বেণ্ড', 'টি-বেণ্ড'



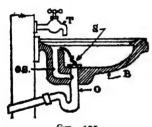
f6**3** −184

S—শিওল্ ; G—গ্লাও ; H—হেড-শীন ; L—আল্গা ভাৰে ; W—ওয়ানার ; S. S.—শিওলের পাঁচ। প্রভৃতি বেশু বা বাঁক মুখ লাগানো হয়। এই বেশু-শুলির ভিতর প্যাচ-কাটা থাকে। প্রয়োজনমতো পাইপের গায়ে প্যাচ কেটে এশুলি লাগাতে হয়।

কলের-মুখ বা বিব,কক্ অনেক রক্ষের হ'তে
পারে। একটি নমুনা চিত্র
—134-এ সন্ধিবশিত
হ'ল। কলের মাণাটি

করেক প্রাচ খুললে তবে কলে জল আসবে; কারণ তথন আল্গা ভ্যাৰটি উপরে উঠে জল-আগমনের পথ উন্মুক্ত ক'রে দেবে। এ ছাড়া সাওয়ার-বাখ বা ধরণা-ধারার মতো কলের মুখও মানঘক্তে লাগানো হয়। দেওবালের গায়ে হ্যাও-বেলিল বা হাত-ধোওয়ার বেলিন-ও একটি প্রচলিত আনিটারী আহ্বলিক। চিত্র—135-এ হ্যাও-বেদিনের একটি সেক্লানাল-এলিভেলান দেওয়া হয়েছে।

T-চিহ্নিত কলের মুর্থ দিয়ে জল বেদিনে পড়বে; এতে কল-ব্যবহার-কারীর গায়ে জলের ছিটা লাগবে না; কারণ বেদিন থেকে ব্যবহৃত জল O-চিহ্নিত ওয়েস্ট-পাইপ দিয়ে নর্দনায় গিয়ে পড়ে (চিত্র—142 দেখুন)। একটি ছিপি বা স্টপার (S) চেন দিয়ে আটকানো আছে। ইচ্ছামতো এই স্টপারটি বন্ধ ক'রে বেদিনে জল ভরা যায়। স্টপার বন্ধ থাকলেও বেদিন পূর্ণ হয়েঘরে জল উপচে পড়ার ভয় নেই; কারণ বেদিন ভ'রে এলে O.S.-চিহ্নিত গথে জলটা O-চিহ্নিত ওয়েস্ট-পাইপ দিয়েই বেরিয়ে যাবে।



চিত্র—185

T—ট্যাপ্ (কলের মুখ): B—
বেদিন; O.S.—উপচে পড়ার পাইপ

O—ক্সল-নির্গমন পথ বা গুয়েন্ট-পাইপ

S—ক্ষীপার বা ছিপি।

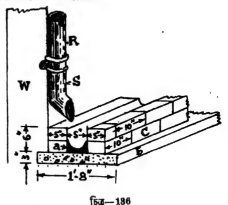
বিশেষ লক্ষণীয়, O-চিচ্ছিত নির্গমন-পথের নীচে একটি ছোট সাইফন আছে। এটি বাইরের হুর্গন্ধযুক্ত গ্যাসকে বেসিনের দিকে আসতে দেয় না। সাইফন কিভাবে এ কাজ-করে, সেটা পরবর্তী অস্কেচ্দে বোঝা যাবে।

(%) সালেজ-জল-নিজানন ? পাকা ছাদ থেকে বৃষ্টির জল কিভাবেরেন-ওয়াটার-পাইপের মাধ্যমে নীচে নেমে আদে, সে-কথা পূর্বেই আলোচিত হয়েছে। ঢালু ছাদ থেকে জল আপনিই নেমে আদে; প্রয়েজন-

বোধে গাটারের দাহায়ে দে জলকে একদিকে নিয়ে যাওয়া যায়। যাই হোক, বৃষ্টির জল, ঘর-ধোওয়া জল এবং লানঘর অথবা রায়াঘরের ময়লা-জল অর্থাৎ লালেজ-জল বাড়ী থেকে দূরে নিয়ে যাওয়ার জল্প দেওয়ালের গা-বরাবর খোলা নর্দমা তৈরি করা হয়। এ-কে বলে সার্কেস্-ডেল। এই ডেনের আকার অনেক রকমের হ'তে পারে। জমিতে যদি যথেষ্ট ঢাল না থাকে, তাহ'লে উৎপত্তি-ছলে নর্দমার গভীরতা অপেকা শেষ দিকের (এ-কে বলে আউট-ফল পায়েক্ট) গভীরতা বেশী হয়। জমি যদি আউট-ফলের দিকে ঢালু হয়, তাহ'লে সর্বত্তই নর্দমার গভীরতা প্রায় একরকম রাখা যেতে পারে। নর্দমার হ'পাশে ধ ইঞ্চি অথবা ১০ ইঞ্চি চওড়া গাঁথনি করা হয়। সন্তা লেপসিফিকেসনের বাড়ীর পাক্ষে উপযুক্ত একটি নর্দমার গেক্সানাল-ক্ষেচ চিত্ত—136-এ দেওয়া হয়েছে।

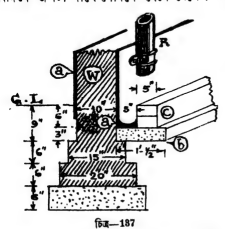
थत्र बात् अ क्यार्नात छेर्ष्य वाष्ट्रोत स्वयानरक नर्ममात अक्षिरकद रम्थरान हिमात्व बाबहात कहा हान । हिज-137-७ ७कि स्वतहत माहार्या ७हे বক্ষের একটি নর্দমার গঠন-পদ্ধতি দেখানো হয়েছে।

চিত্র-136-এর সলে हिख—137 जुनना कत**ल** ह বোঝা যাবে যে, ছিতীয়টা তৈরি করার খরচ কম; কারণ এটিতে মাত্র এক-मिटकहे ६" देशि 5991 দেওয়াল গাঁথতে হয়েছে। প্রথম কেত্রে ছাদের জল-নিকাশী পাইপ একটি 'স্থা'র নৰ্পমায় জ্বল माडा/या কেলে: বিতীয় কেত্রে এই 'ফ্যু'গুলিও নিপ্রােজন।



b-करकि ; c-e" इकि नर्मशंत्र (मञ्जान: W-वाष्टीत (मञ्जान: R-जन-নিকাশী পাইপ : 8-স্থা।

কোনও একটি নর্দমা অপর একটি নর্দমার সঙ্গে সমকোণে মেশে না। (यिपिक जनाउँ। यादि (पिपिक (वैंदक (मार्म। एपि नर्ममांत ममजन व्यानकाँ।



b-কংক্রিট; o-নর্পমার দেওয়াল;

খোলা নৰ্দমায় এসে তাকে W—वाड़ीत (मध्यान ; R—वृष्टित जन-मिकानी পाইপ। বন্ধ ক'রে দেবে। শহরাঞ্লে এই নর্দমাকে রাস্তার সার্ফেস্-ড্রেনের সঙ্গে যুক্ত করা হয়। রাভায় যদি সাম্ফেস্-ছেনের বদলে মাটির-নীচ-দিয়ে-নেওয়া

উঁচু-নীচ হ'লে উঁচু থেকে अव्यक्त क'रत नीष्ट्र नर्मभाव জলকে পডতে দেওয়া ঠিক নয—ক্রমশ: ঢালে মিশিয়ে দিতে হবে। নর্দমার কাজ শেষ হ'লে দেখে নেওয়া উচিত, কাটা-মাটিটা তার ঠিক পাশেই যেন থেকে না যায়। সেই মাটি দূরে সরিয়ে নিতে হবে; তা না হ'লে (महे गाँध-हे व्यावात धुरत নৰ্দৰা (সিউরার) থাকে, তাহ'লে একটি গালি-পিটের মাধ্যমে সালেজ-জলকে কেলতে হয়। গালি-পিট কাকে বলে আমরা একটু পরেই তা জানতে পারব। গ্রামাঞ্চলে নর্দমাকে বাড়ী থেকে কিছু দুরে নীচু জমিতে শেব করা হয়।

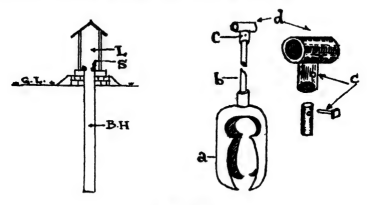
(চ) মল-মুক্ত অপাসারণ-ব্যবন্ধাঃ স্বাস্থ্যসন্মত পায়ধানা তাকেই বলা যাবে—যাতে তুর্গন্ধ থাকবে না, যেটি পোকা, মাছি ইত্যাদির অত্যাচারমুক্ত হবে। ময়লা যেন পায়ধানা-ব্যবহারকারীর দৃষ্টির অগোচরে থাকে এবং অনতিবিলকে যেন ময়লা দরিয়ে কেলা যায় বা মাটতে মিশে যায়।

প্রামাঞ্চলে অধিকাংশ বাড়ীতেই পূথক পায়খানার কোনও ব্যবস্থা নেই। সাম্প্রতিক কালে গ্রামা বাস্তর অবস্থা জানবার জন্ত ১৪০টি গ্রামে নম্না-সংগ্রহের (স্থাম্পল-সার্ভে) কাজ করা হয়েছিল; তার রিপোর্ট থেকে জানা গ্রেছে যে, শতকরা ৯৫টি বাড়ীতেই পায়খানার কোন অন্তিত্ব নেই। এ-সব কেত্রে দেখতে হবে, যে হানে সকলে মল-ম্বাদি ত্যাগ করতে যায়, সে হানটা যেন বসতি-এলাকা থেকে যথেষ্ট দূরে হয়, বসতি-এলাকার দক্ষিণে না হয় এবং পানীর জলের উৎস-স্থলের অর্থাৎ পূকুর, দীঘি বা নদীর নিকটবর্তী না হয়। সেখানে অনায়াসে একটি ট্রেফ বা নালা কেটে রেখে দেওয়া যায়; যাতে ব্যবহারের অব্যবহিত পরেই মাটি দিয়ে আবর্জনাকে ঢেকে দেওয়া চলে। মহাআজী তাঁর সেবাগ্রাম কুটীরে একটি সঞ্চরণশীল পায়খানা ব্যবহার করতেন। দরমা বা চট দিয়ে-ঘেরা এই পায়খানা-ঘরটি চারটি চাকার উপর বসানো এবং এর কাঠের মেঝেতে একটি ছিল্ল করা ছিল। বাড়ীর অনতিদ্বে একটি ট্রেফ বা নালা কেটে রেখে দেওয়া হয়। প্রতিবার ব্যবহারের পর নাটি দিয়ে ময়লা চাপা দিতে হবে। ফলে জমিতে সারও বাড়বে। মহাত্মাজী এই পায়খানার ভিতরেই একটি খুরপি বা হাত-কোদাল রাখতেন।

আমরা এ গ্রন্থে মফ:খল শহর এবং নাগরিক অবস্থার কথাই বিশেষভাবে আলোচনা করছি। সেখানে 'মাঠে-যাবার' উপায় নেই। তাই গৃহস্থকে ময়লা অপসারণের একটা বিকল্প ব্যবস্থা করতে হয়। বিভিন্ন ব্যবস্থার কথা একে একে আলোচিত হ'ল।

(১) নলকুপ-পায়খানাঃ এ জাতীয় পায়খানার জন্ম প্রথম ও প্রধান প্রয়োজন একটি জগার বা বোরার বন্ধ। এই যন্ত্রটির সাহায্যে চারজন মামুব একদিনে জনায়াসে একটি ৯ ইঞ্চি থেকে ১৪ ইঞ্চি ব্যাস-বিশিষ্ট এবং ১০ ফুট থেকে ১৫ ফুট গভার গর্জ-খনন করতে পারে। অগার-যন্ত্রটির একটি ক্ষেচ্চ দেওয়া হয়েছে চিত্র—138 এ। এর তিনটি জংশ। নীচে চারটি ধারাশো

লোহার পাখনা (a) আছে, যার মাথার আছে একটি গর্ড বা সকেট। এই গর্জের ভিতর ঢোকানো আছে (b-চিহ্নিড) তিন-চার কুট লছা একটি লোহার রঙ। এই পোহার ডাণ্ডার মাথায় পিনের (c) সাহায্যে পরানো আছে ইংরাজী T-অক্ষরের আকারের একটি লোহার ফাঁপা নল (d)।



60-188

B. H.—বোর-হোল (নলকুপের গর্ভ) ;

a-शादारमा कांग्रेव ;

৪—সীট (আসন);

b—লোহার ডাঙা ;

L-পার্থানা-ছর।

c-পিন : d-চি-জারেন্ট।

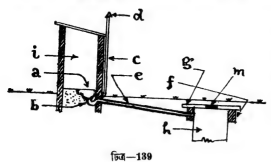
প্রথমে মাটিতে একটি ছোট গর্জ করা হয়। তারপর অগার-যন্ত্রটিকে সেই গর্জের উপর থাড়া ক'রে ধরা হয়। উপরের T-অংশে একটি লোহার ডাণ্ডা অথবা লাঠি প্রবেশ করিয়ে ছজন ছনিক থেকে ধ'রে ঘুরিয়ে অগার-যন্ত্রটিকে মাটিতে বসিয়ে দিতে হবে। ফুটখানেক মাটিতে চুকলে যন্ত্রটি ভুলে অগারের ভিত্তরে জমা মাটিটা ফেলে দিতে হবে। অগারটি মাটির ভিতর ফুট-তিনেক চুকে গেলে, বিতীয় আর একটি ফুট-তিনেক লখা ডাণ্ডা প্রথম ডাণ্ডাটির সঙ্গেলাগিয়ে দিতে হবে। এইভাবে ফুট দশ-পনের পর্যন্ত, অর্থাৎ অন্ততঃ ভূ-গর্ভস্থ জলতল পর্যন্ত গর্জ করতে হবে।

গর্ভের ঠিক উপরেই পায়থানাটি তৈরি করা হয়। গর্ভের চতুষ্পার্থে কিন্তাবে ঢাল দিতে হয়, তা চিত্র—138-এ দেখানো হয়েছে। পায়থানা ব্যবহার ক'রে এ-ক্ষেত্রে মাটি চাপা দেওয়ার প্রয়োজন নেই। ব্যবহার করতে করতে গর্ভটি ক্রমে ভ'রে আগবে। যথন আর মাত্র ২/৩ ফুট বাকী থাকবে, তথন সেটুকু মাটি দিয়ে ভতি ক'রে উপরে ইট চাপা দিতে হয়। ছয়-সাত্র্যনের সংসারে একটি নলকুপ-পায়থানা বৎসরাধিক কাল এভাবে ব্যবহার

করা বার । ভ'রে গেলে কাছাকাছি আর একটি গর্জ ক'রে তার উপর পুনরা#
আছারী পারখানাটি তৈরি করতে হবে। সেটি যখন ভ'রে আসবে, তথন
পুনরায় প্রথম নলকূপের জায়গায় গর্জ করা যায়। বন্ধ করার চার-পাঁচ মালের
ভিতরেই ময়লাটা সম্পূর্ণ মাটিতে পরিণত হয়। তখন তার ছর্গন্ধও থাকে না,
রোগ-জীবাণু বিস্তারের ভয়ও থাকে না। বস্ততঃ এবার বে মাটি উঠবে, তা
উৎক্লই সার। আর এবার খনন-কার্যটাও অনেক সোজা।

নশকৃপ-পারখানাটি যেহেতু মাত্র বছর খানেকের ভিতরেই সরিয়ে নিতে হবে, তাই উপরে পাকা গাঁথনি করা হয় না। দরমা, মুলিবাঁশ প্রভৃতির দেওয়াল করা হয়। ইচ্ছা করলে পায়খানাকে নলকৃপের ঠিক উপরে তৈরি না ক'রে একপাশে পাকা-পায়খানা ভৈরি কয়া যায়। সে-ক্লেত্রে প্যান, সাইকন ও সয়েল-পাইপ সহযোগে ময়লা-জলকে এই নলকৃপের গর্ভে কেলা হয়। এতে ত্র্গন্ধ হবার ভয় কয়বে এবং পাকা-পায়খানা ব্যবহার করা যায়ে।

(২) কুপ-পারখানা: নলকুপের অপেকা থরচ বেশী পড়লেও কোনও যত্রপাতির প্রয়োজন হয় না। চিত্র—139-এ একটি কৃপ-পায়খানার সেক্সানাল-এলিভেসান দেওয়া হয়েছে। (i)-চিহ্নিত পাকা-পায়খানার মেঝেতে
একটি পারান (a) বসানো আছে। তার সঙ্গে আছে একটি কিউট্রাপ বা সাইফন (b)। সাইফনের উপরদিকে একটি সক্র পাইপ আছে (c),



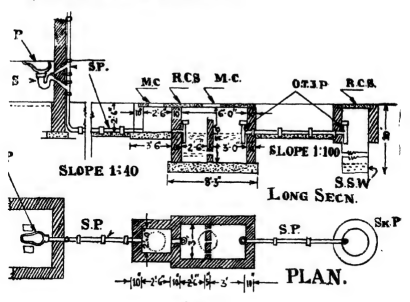
a—প্যান; b—সাইফন; o—ভেন্ট-পাইপ; d—কাউল; e—সংলল-পাইপ; f—ইটের গাঁথনি; g—আর. সি. সুয়াব; h—কুরা; i—পারখানা; m—স্যান-হোল-কভার। যা দিয়ে হুর্গন্ধুকু গ্যাদ পার্যথানার হাদের দিকে চলে যার। এ-কে বলে ভে ভি লে সা ল-পাইপ। এই ভেন্ট-পাইপের মাথায় থাকে একটি কাউল, তাতে একটি অল্রের পর্দা বা মাইকা-ভ্যান্ত (d) লাগানো থাকে। সাই-

ফনের নীচের দিকে ৪ ইঞ্চি ব্যাদের পোড়া-মাটির একটি পাইপ চলে গেছে কৃপ-পায়থানার দিকে। এটি একটি সয়েল-পাইপ। এই পাইপ কৃয়ার (h) দিকে ক্রমশ: ঢালু হয়ে গেছে এবং কৃয়ার উপরিস্থাগ থেকে অস্কভ: ফুট-ছয়েক

নীচে গিয়ে মিশেছে। সংক্ষ-পাইণটি ভঙ্গুর, তাই এটি মাটির অস্ততঃ ফুট-

কুরাটি পারধানা থেকে অস্ততঃ ফুট-দশেক দ্রে কাটতে হবে। প্রীমকালে এই কুরাটি কাটতে হবে। এর বাাস হবে ২'—৬" থেকে ৬'—•"। ভূ-গর্ভত্থ জলতলের (গ্রীমকালের অবস্থা) চেয়ে অস্ততঃ হাতথানেক গজীর হবে দেটা। মাটির তৈরী 'পাড়' বা 'পাট' এতে বসিয়ে দেওয়া হয়। উপরের দিকে আন্দাজ ১'—৬" পাকা গাঁথনি (£) করতে হবে ১০" চওড়া ক'রে। এই গাঁথনির উপর একটি পূর্বে-ঢালাই-করা আর. সি. স্ল্যাব বসিয়ে দিতে হবে। তার উপর ফুটখানেক মাটি চাপা দিতে হবে।

প্যান, সাইফন, স্য়েল-পাইপ, মাইকা-ভাল ইত্যাদির পরিচয় পরবর্তী একটি অহচেছেদে দেওয়া হয়েছে। ছয়-সাত জনের সংসারে এ জাতীয় একটি কৃপ-পায়থানা আট-দশ বছর ব্যবহার করা যাবে।



53--140

P—প্যান ; S—সাইকন ; S.P.—সংরল-পাইপ ; M.C.—ম্যান-হোল-কভার = ঢালাই-লোহার ঢাকনি ; O.T.J.P.—তিন-যুখ-খোলা টি-পাইপ ; R.O.S.—জার. সি. মুয়াব ; S.S.W.—ভূ-গর্ভস্থ জলতল ; S.K.P.—সোক্পিট ।

(৩) দেপ টিক্-ট্যাল্বঃ দেপ টিক-ট্যাল্ব ইট-দিয়ে-গাঁথা বিশেষভাবে নির্মিত একটি চৌবাজ্ঞা। এটি পায়ধানার ঠিক নীচেও তৈরি করা যেতে পারে।

অধবা পায়খানার অনতিদ্রে মাটির নীচে গাঁথা যেতে পারে। চৌৰাচ্চাটি প্রস্থে যতথানি, দৈর্ঘ্যে তার তিন-চার গুণ লখা হর এবং দেওয়াল দিরে লখার দিকে ছ-তিনটি পৃথক ঘরে ভাগ করা হয়। ময়লা একদিকে পাইপের লাহায্যে প্রবেশ করে এবং অপরদিক দিয়ে জলটা বেরিয়ে যায়। চৌবাচ্চার তলদেশটা সমতল থাকে অথবা প্রবেশ-পথের দিকে ঢালু থাকে। বিভিন্ন খরের কি মাপ হবে, তা নির্ভর করবে কতজন লোক পায়থানাটি ব্যবহার করবে এবং কি পরিমাণ জল ঢালা হবে তার উপর। অনেকগুলি পায়থানা থেকেও পাইপের সাহায্যে ময়লা একটিমাত্র চৌবাচ্চায় নেওয়া যায়।

চিত্র—140-তে একটি সেপ্টিকু-ট্যাঙ্কের প্ল্যান ও সেক্সানাল-এলিভেসান দেওয়া হয়েছে। পায়ধানার পায়ান (P-চিছ্নিত) থেকে ময়লা প্রথমে একটি পি-ট্র্যাপ বা সাইফনে (S-চিহ্নিত) পড়ে এবং দেখান থেকে পাইপ দিয়ে দেপ্টিক্-ট্যাকের প্রথম কুঠরিতে আসে। এই অংশে অস্ততঃ ১: ৪০ ঢাল খাকা উচিত। এই প্রথম ঘরটি ২'—৬" × ২'—০" × ২'—৬" মাপের। একটি তিন-মুখ-খোলা টি-জায়েকেটর মাধ্যমে তারপর মন্ত্রলা চৌবাচ্চার ছিতীয় কুঠরিতে পড়ে। দ্বিতীয় দরে ময়লার যে ভাসমান আন্তরণটি থাকে, সেটিকে বিচলিত হ'তে দেওয়া চলবে না। তাই ময়লাকে জলের উপরিভাগে না ফেলে অনেক নীচে ছাড়া হ'ল। দ্বিতীয় বর ও ততীয় মরের মধ্যে যোগা-याग दाथा इराइ इ मार्याद ६ है कि ठ७७। प्लखाल कांकद ছেডে। এই ফোকরগুলিও নীচে থাকবে। দ্বিতীয় এবং তৃতীয় কুঠরির মাপ যথাক্রমে ২'—৬" × ৩'—০' × ৫'—০" এবং ৩'—০" × ৩'—•" × ৫'—০"। প্রথম কুঠরির উপর একটি এবং দ্বিতীয় ও তৃতীয় কুঠরির উপর সংযুক্তভাবে একটি আর দি. স্থাাব (পূর্বে-ঢালাই-করা) বদাতে হবে। ছটি স্থাাবের উপরেই ঢালাই-লোহার ঢাকনা (M C.) বা ম্যান-হোল-কভার থাকবে। তৃতীয় কুঠরি থেকে জলটা পুনরায় একটি টি-জয়েণ্ট পাইপের মাধ্যমে চৌবাচ্চার ৰাইরে যাবে। এটিকে কোনও সোকৃপিটে ফেলে দিতে হবে।

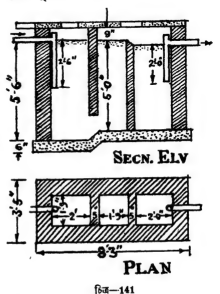
বিশেষ লক্ষণীয় যে, তিনটি কুঠরিতেই জলের উপরিভাগের অংশে বায়্-চলাচলের পথ আছে। প্রথম ও দ্বিতীয় কুঠরির ক্ষেত্রে ১০"-দেওয়ালে একটি কোকর দিয়ে এবং দ্বিতীয় ও তৃতীয়ের ক্ষেত্রে মাঝের দেওয়ালের উপর দিয়ে। সাঝের দেওয়ালটি জলের উপরিভাগে আরও ১'—০" উঁচুতে উঠেছে।

সেপ্টিক্-ট্যাক মাত্রেই যে চিত্র—140-র মতো হবে, এমন কোনও কথা
নেই। চিত্র—141-এ আর একটি সেপ্টিক্-ট্যাক্টের প্ল্যান এবং সেক্সানাল-

এলিভেসান দেওরা হয়েছে। এথানে লক্ষ্য ক'রে দেখুন, প্রথম কুঠরির গভীরতা বেশী করা হরেছে; প্রথম কুঠরি থেকে বিতীয় কুঠরিতে ময়লা আলে । ইঞ্চি দেওয়ালটি চৌবাচ্চার মাণা পর্যস্ত গাঁথা হয়েছে। বিতীর কুঠরি থেকে ময়লা-জল এর পরের । ইঞ্চি দেওয়ালট চৌবাচ্চার মাণা দেওয়ালের উপর দিয়ে উপচিয়ে তৃতীয় কুঠরিতে আলে।

এই তুটি সেণ্টিক্-ট্যাঙ্কের গঠন-পদ্ধতির মধ্যে যদিও আকাশ-পাতাল প্রভেদ, তর্ তুটিই প্রায় একইভাবে কাজ করে। সেপ্টিক্-ট্যাঙ্কে মল-ম্আদি কিভাবে জলের সঙ্গে মিশে যায় এবং কিভাবে এটি কার্যকরী হয়, সে সম্বন্ধে আমাদের মোটামুটি ধারণা থাকা ভালো।

সেপ্টিক্-ট্যাঙ্কের সঙ্গে বাইরের আলো-বা তা দে র সংস্পর্শ থাকে না। এই অবস্থায় একজাতীয় জীবাণু



(তাদের প্রান-প্রারোবিক্ ব্যাক্টিরিয়া বলে) জন্মায়। এগুলি মলের কঠিন অংশকে ছোট ছোট টুকরোয় এবং ক্রমে গুঁড়ো ক'রে ফেলে। ময়লাজলের উপরিভাগে একটা সর পড়ে। লক্ষ্য রাপতে হবে, এই সরটি যেন ভেঙে না যায়। এক্ষ্য প্রথম কুঠরিতে ময়লা-জলকে জলের কিছুটা নীচে ছাড়া হয়। তিন-ম্থ-পোলা টি-জয়েটের উপকারিতা এখানেই। ময়লার কঠিন অথবা ঘন অংশ চৌবাচ্চার নীচে থিতিয়ে পড়ে এবং সরটা উপরে ভালে। জীবাণু এই ঘন অংশে যথন নিজ কাজ করে, তথন ঘন-ময়লার ভিতর গ্যাস উৎপন্ন হয়। ফলে ঘন-ময়লার টুকরোটি হালকা হয়ে যায় এবং উপরে ভেসে ওঠে। উপরে পৌছে গ্যাসের বৃদ্বৃদ্টি ফেটে যায়; ফলে ময়লার টুকরোটি আবার ভারী হয়ে নীচে পড়ে যায়। এভাবে ময়লার টুকরোটি লাবার ভারী হয়ে নীচে পড়ে যায়। এভাবে ময়লার টুকরোটি জাবার অবলিষ্টাংশ (এর নাম ক্রাজ) নীচে পড়ে থাকে এবং জলীয় জংশটা

ভূতীয় কুঠরি পার হয়ে বেরিয়ে যার। এই জলীয় অংশটা কোন লোক্পিটে অথবা নর্দমার ফেলা হয়। সেপ্টিক্-ট্যান্ধ থেকে বহির্গত এই জল গ্রামাঞ্চলে খোল। নর্দমা দিয়ে নিয়ে যাওয়া এমন কিছু অস্বান্থ্যকর নয়। তবে সম্ভব হ'লে সিউরার-নর্দমার সাহায়ে এটিকে সোক্পিটে ফেলা উচিত।

চৌবাচ্চার উপরে আর. বি. স্ন্যাবের উপর একটি ঢালাই-লোহার ঢাক্নি রাখা হয়। অথবা স্ন্যাবগুলি ছোট ছোট টুকরোর ঢালাই করা হয় এবং এর সঙ্গে লোহার কড়া রাখা হয়, যাতে প্রয়োজন হ'লে স্ন্যাবগুলি ভূলে ফেলা যায়। কারণ প্রতি ৫/৭ বছর অস্তর মেথর ডেকে স্নাজটা বের ক'রে ফেলতে হয়। যদিও দৈনিক কত লোক ব্যবহার করছে এবং কত বড় চৌবাচ্চা করা হরেছে—এ ছটির উপরেই চৌবাচ্চা পরিকার করার সময়াস্তরটা নির্ভর করে, তবু সচরাচর ১০/১২ বছরের ভিতর এটি পরিকার করার প্রয়োজন হয় না।

নেপ্টিক্-ট্যাঙ্কের আকার সম্বন্ধে ছ-একটি কথা বলা যেতে পারে:

- (i) চৌবাচ্চাটি চওড়ায় যতথানি, লম্বায় তার তিন থেকে চার গুণ হবে।
- '(ii) গভীরতাটা নির্ভর করবে **ভূ-গর্ভন্থ জল-সমতল** বা **সাব-সম্মেল ওয়াটার-লেভেলের** উপর। মোটাম্টিভাবে বলা চলে, সাধারণ বসত-বাড়ীতে ৪'—•" থেকে ৬'—•" গভীর চৌবাচনা করা হয়।
- (iii) চৌবাচ্চাটি কত বড় হবে অর্থাৎ মাথা-পিছু কত ঘনফুট জল চৌবাচ্চার রাথতে হবে, তা-ও নির্ভর কর ৰে লোকসংখ্যার উপর। জিনিস্টার একটা ব্যাখ্যা দরকার। দৈনিক যদি ৩০/৪০ জন লোকপায়থানাগুলি ব্যবহার করে, তখন মাথা-পিছু তিন ঘনফুট জল থাকলেই চলবে। লোকসংখ্যা যদি ১০০/১৫০ হয়, তখন পৌনে তিন বা আড়াই ঘনফুট পর্যন্ত কমানো যায়। আবার লোকসংখ্যা যদি কমে মাত্র ১০ জন হয়, তখন মাথা-পিছু অস্ততঃ ৪ ঘনফুট জলের ব্যবস্থা করতে হবে। ১০, ১৫, ২০ এবং ২৫ জন লোকের জন্ম চৌবাচ্চার আকার কি হবে, তা নীচের তালিকা থেকে বোঝা যাবে:

কয়জন লোক		সে	প্টিক্-ট	ট্যাক্ষের জলে	র মাপ
পায়খানা ব্যবহার করবেন	দৈৰ্ঘ্য	প্রস্থ	গভীবত'	দৰ্বদমেত কত খনকুট	মাথা-পিছু কড ঘনফুট
১০ জন	e'७"	״ב—'נ	8'6"	৪৩'৩২ খনফুট	৪:৩৩ খনস্ট
>¢ জন	&'o"	رو—'د "ه—'د	¢'o"	e2'e0 "	0.60 "
২০ জন		1	1		9'90 "
. २६ जन	۳'۰"	₹′•"	¢'	19'00 "	0.01

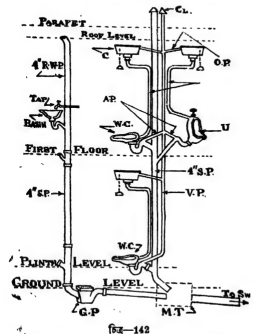
ভূ-গর্ভন্থ জলতলের গভীরতার উপরে চৌবাচ্চার গভীরতা কন্দ-বেশী করতে হ'তে পারে: সে-ক্ষেত্রে দৈখ্য এবং প্রস্থেকে বাড়িয়ে-কমিয়ে চৌবাচ্চার জলের মোট আয়তনটা সমান রাখতে হবে।

- (iv) আপনার ৰাজীতে যদি মাত্র চার-পাঁচ জন লোক থাকে, তবুও আপনাকে অন্তঃ ১০ জন লোকের হিগাব ধরতে হবে। কারণ কোন উৎসব-দিনে আল্লীয়-বন্ধুর স্মাগ্ম হ'লে হয়তো কয়েকদিন লোকসংখ্যা দশন্ধন হ'তে পারে।
- (v) চৌবাচ্চায় জ্বলের যে সমতল, তার উপর অন্তত: ৬" কাঁক রাখতে হবে। এখানে চৌবাচ্চায় উৎপন্ন গ্যালের স্থান সংকুলান হবে।
- (vi) চৌবাচ্চার গ্যাস-নির্গমনের জন্ম আনেকে একটি ভেণ্ট-পাইপ দেওয়ার পক্ষপাতী। তাঁদের মতে, চৌবাচ্চায় উৎপন্ন দাফ গ্যাস (মার্স গ্যাস) এভাবে বের ক'রে দেওয়া উচিত। অন্ত একদল বৈজ্ঞানিক এই পাইপ দেওয়ার বিরোধী। তাঁরা বলেন, বাইরের বাতাদের সংস্পর্ণ না থাকলেই জীবাণ্ডলি ভালো কাজ করে এবং এই গ্যাসের চাপে তৃতীয় কুঠরি থেকে জল বেরিয়ে যাবার স্থবিধা হয়।

সোক্পিট ঃ আগেই বলা হয়েছে, দেশ্টিক্-ট্যাছ থেকে যে জল বেরিরে যায়, তাকে একটা লোক্পিটে নিয়ে ফেলতে হয়। লোক্পিট বস্ততঃ মাটির ভিতর-কাটা একটি গর্তঃ যার ভিতর ছোট-বড় ইটের টুকরো ফেলা হয়েছে। এটি বাড়ী থেকে, বিশেষতঃ কুয়া, ইলায়া বা পুকুর থেকে, দূরে তৈরি করা উচিত। একটি মাঝারি আকারের দেশ্টিক-ট্যাছের জন্ম ২'—৬" ব্যাসের ফুট ছয়-লাত গভীর লোক্পিট হওয়া বাছনীয়। গ্রীমকালীন ভূ-গর্ভস্থ জলতল যদি আরও উঁচুতে হয়, তাহ'লে অত গভীর করায়ও প্রয়োজন নেই। গ্রামাঞ্চলে পোক্পিটের মাথায় ঢাকা না দিলেও ক্ষতি নেই। শহর-এলাকায় দিউয়ার-নর্দমাটি জমির অস্ততঃ ফুট-দেড়েক নীচে: গোক্পিটে ফেলতে হবে এবং উপরে একটি আর. সি. ঢাকনি দিয়ে চেকে দিতে হবে।

(৪) সিউয়ার-পাইপঃ কলিকাতা কর্পোরেশন অথবা বড় বড়
মিউনিসিপ্যালিটিতে ময়লা-নিকাশনের ব্যবস্থা আছে। বিভিন্ন বাড়ী থেকে
মল-মুত্রাদি পাইপ্যোগে রাজ্ঞার ময়লাবাহী পাইপে এসে পড়ে। আগেই
বলেছি, রাজ্ঞার এই পাইপকে বলে সিউয়ার। এই পাইপ দিয়ে সমস্ত
এলাকার ময়লা এক স্থানে নীত হয়। সেধানে পৌর-প্রতিষ্ঠান এই একজিত
ময়লার অস্তিম ব্যবস্থা করেন। এ গ্রন্থে আমরা বাড়ীর বিভিন্ন ক্রংশের

নরলা-জল কেমনভাবে একত্রিত ক'রে সিউরার পর্যন্ত নিরে যাওয়া হয়, চুধু সে-কথাই আলোচনা করবো। বস্তুত: গৃহস্থ-বাড়ীর ময়লা-জল এই কয়টি স্থান



W.C.—ওরাটার-ক্লেট; U—ইউরিনাল (প্রস্রাবাগার); V.P.—ভেন্ট-পাইপ; C—সিদ্টান'(ট'ান্কি); S.P.—সরেল-পাইপ; Basin—বেদিন;

G.P.—গালি-ট্র্যাপ ; R.W.P.—বৃষ্টির জল-নিকাশী-পাইপ A.P-—এ্যান্টি-নাইম্বনেজ-পাইপ ; Tap—কলের মুখ ;

O.L.— কাউল ; O.P.—ওভার-ফ্লো-পাইপ।

সমাস্তরাল একটি সিউন্নার-নর্দমায়। এই শেষোক্ত সিউন্নার-নর্দমার দক্ষিণতম প্রাস্তে তীর-চিহ্ন দিয়ে লেখা আছে To Sw. অর্থাৎ এই পাইপটি রাষ্ট্রার সিউন্নারে গিয়ে মিশেছে।

বামদিকে থাড়া সয়েল-পাইপে (য়েটি G.P.-চিহ্নিত অংশে এসে মিশেছে) পাঁচটি স্থান থেকে ময়লা-জল এনে পড়ছে। সেগুলি হচ্ছে—(ক) ছাদের বৃষ্টির জল-নিকাণী পাইপ, (ধ) বিতলের বেদিনের ওয়েন্ট-পাইপ, (গ) বিতলের মেঝে-ধোওয়া জল এবং (৬) উঠোন-ধোওয়া জল (য়েটা G.P.-চিহ্নিত গালি-পিটের জালতিতে এসে পড়ছে)। এতে ওধু 'সালেক' সংগৃহীত হচ্ছে।

থেকে আসে—(১) পারখানার প্যান বা কমোড,
(২) ই উ রি না ল বা
প্রারাগার, (০) হাতধোওয়ার বেদিন, (৪)
বিভিন্ন ঘরের মেঝেধোওয়া জল (রায়াঘর
ও স্নানাগারসমেত), (৫)
হাদ-ধোওয়া বৃষ্টির জল
এবং (৬) উঠোন-ধোওয়া
জল।

চিত্র—142-তে একটি
বিতল-বাটার ময়লা-জল
নিকাশনের ব্যবস্থা
দেখানো হয়েছে। S.P.চিহ্নিত ত্টি ৪" ব্যাসবিশিষ্ট পাইপ মাটি পেকে
খাড়াভাবে আছে। এই
ত্টি পাইপের জল এসে
পড়েছে জমির সঙ্গে প্রায়

অপ্তরপভাবে ডানদিকের থাড়া সরেল-পাইপে (বেটি M.T.-চিহ্নিন্ত অংশে এসে মিশেছে) ময়লা-জল এসে পড়ছে চারটি ছান থেকে—একডলা ও দোতলার পায়থানা থেকে, প্রস্রোবাগার এবং ভেন্ট-পাইপ থেকে। এটি সালেজ নয়, সিউয়েজ সংগ্রহ করছে; তাই এটি স্বেল-পাইপ।

চিত্র—142-তে একটি দিতল-বাটার স্থানিটারী ব্যবস্থার সামগ্রিক চিত্র দেওয়া হয়েছে। এখন এর প্রত্যেকটি অংশের বিন্তারিত পরিচয় এবং কার্য-কারিতা একে একে আলোচনা করা যাক।

- (i) ভার, সি.—পায়থানার প্যান অথবা কমোড এবং তৎসংলগ্ন সাইফনকে যুক্তভাবে বলা হয় ওয়াটার-ক্লসেট বা সংক্ষেপে ভার, সি.। বাড়ার প্রানে এইজন্ত পায়থানাটিকে ভার, সি. ব'লে উল্লেখ করা হয়।
- (ii) প্রান এবং সাইফন শব্দ ছটি আমরা ইতিপুর্বেও ব্যবহার করেছি। এখন তাদের পরিচয়টা দেওয়া যাক। প্যান হচ্ছে চীনামাটি অথবা

পোর্সেলিনের তৈরী একটি পাত্র, যার নীচের-দিকে একটি ছিদ্র ওয়ালা মুথ আছে। এই মুখের গায়ে বাইরের-দিকে প্যাচ-কাটা থাকে। এই মুখটি সাইফনের খাড়া পাইপের ভিতর চুকিয়ে দেওয়া হয়। সাইফনটিও একই জিনিদের তৈরী। প্যান এবং সাইফনের একটি স্কেচ দেওয়া হয়েছে চিত্র—
143-তে। লক্ষ্য ক'য়ে দেখুন, প্যানের পিছন দিকে একটি ছিদ্র আছে। অনেক

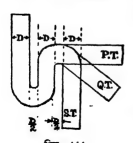


চিত্ৰ—148 উপরে—পাান; নীচে—সাইকন।

সময় এই ছিন্তটি সামনের দিকেও থাকে। এই ছিন্তটি দিয়ে ফ্লাশিং-ট্যান্ধ থেকে জল এসে প্যানটাকে ধ্য়ে দেয়। প্যান-ধোওয়া জল ময়লা-নিদ্ধাশনের পঞ্চ আর্থাৎ সাইফন দিয়েই বেরিয়ে যায়। চিত্রটিতে আরও লক্ষণীয় বিষয় হচ্ছে যে, সাইফনের ঢেউয়ের মাথাতেও একটি ছিন্তপথ আছে। এই ছিন্তপথের সঙ্গে এয়ান্টি-সাইফনেজ-পাইপ অথবা ভেন্ট-পাইপের যোগ থাকে।

(iii) সাইফনের কাজ হ'ল সিউয়ার-পাইপের তুর্গন্ধ্ক গ্যাসকে আটকে রাধা, অর্থাৎ পায়ধানায় আসতে না দেওয়া। এই কাজটি কিভাবে করা হয়, তা বোঝা যাবে চিত্র—144 থেকে। চিত্র—144 হচ্ছে একটি সাইফনের সেক্সানাল-এলিভেসান। তুর্গন্ধব্ক গ্যাসকে আটকে রাখে ব'লে সাইফনকে আরও একটি নামে অভিহিত করা হয়—ট্রিয়াপা। এই সাইফন বা

ষ্ট্রাপ তিন রক্ষের হ'তে পারে। চিত্র—144-এর বামদিকের খাড়া পাইপটি হচ্ছে লাইক্ষনে ময়লা আধার প্রবেশপথ। দক্ষিণদিকের ময়লা-নির্গমনের প্রতি তিন দিকে মুখ করতে পারে। প্রথমতঃ. এই নির্গমন-প্রতি মাটির সমাস্তরাল



চিত্ৰ—144 P.T.—পি-ট্ৰ্যাপ; Q.T.—কিউ-ট্ৰ্যাপ; S.T.—এদ-ট্ৰ্যাপ।

হ'তে পারে; যেমন—P.T.-চিচ্ছিত পথ। তখন এর নাম পি-ট্রাপ। বিতীয়তঃ, প্রবেশ-পথের মতো নির্গমন-পথটিও মাটি থেকে খাড়া থাকতে পারে; যেমন—S.T.-চিচ্ছিত পথ। তঁখন এর নাম এল্-ট্রাপ। তৃতীয়তঃ, এই নির্গমন-পথটি উপরি-উক্ত হুই অবস্থার মাঝামাঝি পথ অবলম্বন করতে পারে; যেমন—Q.T.-চিচ্ছিত পথ। তখন এর নাম কিউ-ট্র্যাপ। চিত্র—143-তে যে সাই-ক্ষমটি দেখা যাচ্ছে সেটি কিউ-ট্র্যাপ।

এই বিচিত্র গঠনের জন্ম দাইফনের নীচুদিকের চেউ-এ দব সময়েই জল থাকবে। জলচুকু তুর্গন্ধযুক্ত গ্যাসকে আটকে রাথে। এই জল-সমতলের উপরে আবন্ধ বায়ুর উচ্চতা অস্ততঃ ২" হওয়া উচিত; এ-কে বলে ওয়াটার-সীল।

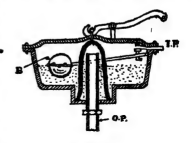
প্যানগুলি ১'--->>" থেকে ২'---ত" পর্যন্ত লম্বা এবং ৯" থেকে ১১" পর্যন্ত চওড়া হয়। সাইফন-সমেত প্যানের উচ্চতা হয় ১'---৪" থেকে ১'---৯" পর্যন্ত।

- (iv) ভেণ্টিলেসান-পাইপঃ সাইফনের নীচের জলটুকু তো হর্গরযুক্ত গ্যাসকে প্যানের দিকে আসতে দিল না; তাহ'লে এই গ্যাস কোথার
 যাবে । এই গ্যাসকে বিতাড়িত করতে না পারলে তা সাইফনের জলকে চাপ
 দিয়ে ঠেলে তুলবে। তাই একটি ভেণ্টিলেসান-পাইপের (সংক্ষেপে
 ভেণ্ট-পাইপেও বলা হয়) সাহায্যে এই গ্যাসকে বাড়ীর ছাদ পর্যন্ত নিয়ে
 যাওয়া হয়। বস্ততঃ ছাদের সমতল ছাড়িয়ে আরও পাঁচ-ছয় ফুট উচুতে নিয়ে
 গিয়ে একটি কাউলের সাহায্যে বাতাসে ছেড়ে দেওয়া হয়। চিত্র—142-তে

 V.P.-চিহ্নিত ভেণ্ট-পাইপটি লক্ষণীয়। এটি লোহার পাইপ এবং এর ব্যাস
 সংয়ল-পাইপের চেয়ে কম।
- (ए) ক্লাশিং ট্যাক্ষঃ শুনিটারী পায়ধানার উপরে একটি লোহার ছোট টাঁকি থাকে; এটা নিশ্চর লক্ষ্য করেছেন। একটি শিকল এই টাঁকি থেকে ঝোলানো থাকে; পায়ধানা ব্যবহার করার পর শিকলটা ধ'রে টানলে প্যানে জল আনে এবং ময়লাটা ধুয়ে দেয়। এইরকম একটি টাঁকির

বেসক্সানাল-এলিভেসান দেওরা হয়েছে চিত্র—145-এ। I.P.-চিহ্নিত ছিত্র-পথ দিয়ে টাঁকিতে জল আনে। B-চিহ্নিত বলটি হাল্কা; তাই সেটা সব সময় জলের উপর ভাসে। জলের সমতস যত উঠতে থাকে, অর্থাৎ টাঁকি

যত ভ'রে আসতে থাকে, B-বলটি
ততই উপরে ওঠে। এমন ব্যবস্থা করা
আছে যে, B-বলটি উপরে উঠলে তিংসংলগ্ন লোহার ডাণ্ডাটির অপর
প্রান্থে-আঁটা একটি ছিপি I.P.-প্থটি
বন্ধ ক'রে দেয়। ফলে টাকি ভ'রে
গেলে নিজে থেকেই জল আসা বন্ধ
হ'রে যায়।



চিত্র—145 I.P.—জল-আগমনের পথ: O.P.—

ছবি দেখেই বোঝা যাছে যে, জল-নির্গমনের গণ; B—ফাণা বল।
শিকল টানলে উণ্টো-ক'রে-রাখা খাশ্-গেলাদের মতো পাত্রটা উপরে উঠে
যাবে। ফলে 'দাক্দন-আকর্ষণে' জল O.P.-চিহ্নিত পাইপের মুখ পর্যন্ত পৌছে যাবে। একবার জল O.P.-চিহ্নিত পাইপের মুখ পর্যন্ত পৌছালে 'দাইফন-কার্যকারিতায়' টাঁকির জলটা O.P.-ওয়েস্ট-পাইপ দিয়ে বেরিয়ে যাবে। ফলে টাঁকি খালি হয়ে যাবে, B-বলটি নেমে যাবে, অর্থাৎ I.P.-প্রবেশ-পথ খুলে যাবে এবং টাঁকিতে আবার জল আসবে। 'দাক্দন-আকর্ষণ' এবং 'দাইফন-কার্যকারিতা' শব্দ ছটির ব্যাখ্যা করতে গেলে, পদার্থ-

B-বলটি যদি অকেজো হয়ে প্ডে, তাহ'লেও বাতে টাঁকির জল উপচে না পড়ে তাই টাঁকির মাথায় একটি উপচে-পড়ার-গাইপ বা ওভার-ফ্রো-পাইপ রাখা হয়। এই ওভার-ফ্রো-পাইপটির দকে ভেন্ট-পাইপের যোগ থাকে (চিত্র—142-এ O.P. দেখুন)।

বিভার কয়েকটি মূলস্তের আলোচনা করতে হয়। সেটা অপ্রাদঙ্গিক হয়ে পড়বে। যে-কোন স্থলপাঠ্য বিজ্ঞানের বইতেই এর ব্যাখ্যা পাওয়া যাবে।

(vi) এ্যা কি-সাইক নেজ-পাইপ: চিত্র—142-এ দেখুন, দক্ষিণদিকের খাড়া সয়েল-পাইপে একতলায় একটি ভারু, সি. আছে এবং বিতলে একটি ভারু, সি. আছে এবং বিতলে একটি ভারু, সি. আছে এবং বিতলে একটি ভারু, সি. আর একটি প্রধানার আছে। বিতলের ধোনও ক্লাশিং টাকিতে হঠাৎ জোরে জল টানলে, বিতলের প্যান-ধোওয়া-জল S.P.-চিহ্নিত সমেল-পাইপ দিয়ে বেগে নীচে নামতে থাকবে। এই সময় একতলার ভারু, সি.-র সাইফনে সাময়িকভাবে ভ্যাকুয়াম বা বায়ুশুয় অবয়া হ'তে পারে। এই

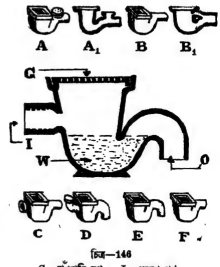
বাহুন্ততার জন্ত একতলার সাইকনের নীচে আবদ্ধ জল 'দাক্দন-আকর্ষণে' বেরিয়ে যেতে চাইবে। আমরা দেটা হ'তে দিতে চাই না। কারণ দাইকনের নীচে ঐ জলটুকুই দর্বদা 'ওয়াটার-দীল' বা জলের-ফাদ পেতে চুর্গদ্ধকুক গ্যালকে আটকে রাথে। এইজন্ত দাইকনের মাথা থেকে অপর একটি পাইপ দিয়ে ভেন্ট-পাইপের দলে যোগাযোগ রক্ষিত হয়েছে। এই পাইপটির নাম এা কিট-সাইকনেজ-পাইপ। ভ্যাকুয়াম অবস্থা হবার উপক্রম হ'লে কাউল থেকে বাইরের বাতাস ভেন্ট-পাইপ ও এান্টি-দাইকনেজ-পাইপ দিয়ে প্রবেশ করে। ফলে একতলার সাইফনের আবদ্ধ জলটা বিচলিত হয় না।

স্তরাং ভেন্ট-পাইপের দক্ষে এনান্টি-সাইফনেজ-পাইপের প্রভেদটা হচ্ছে এই যে, প্রথমটি শুধু গ্র্নশ্বস্কুল গ্যাদকে নির্গানের পথ ক'রে দেয়, দ্বিতীয়টি 'দাইফনেজ' গ্র্মিনা নিবারণ করে। চিত্র—142-এ লক্ষ্য ক'রে দেখুন, S.P-চিহ্নিত ময়লাবাহী সয়েল-পাইপটি দ্বিতলের ডাব্রু দি. অতিক্রম ক'রেও ছাদের মাথা পর্যস্ক চলে গিয়েছে এবং একটি কাউলে শেষ হয়েছে। দ্বিতলের পায়খানার উপরের অংশে সয়েল-পাইপটি বস্তুতঃ ভেন্ট-পাইপের কাজই করছে। এ অংশে ঐটি ময়লাবাহী সয়েল-পাইপ নয়; ঐটিই ভেন্ট-পাইপ। রাজ্যার দিউয়ারের ত্র্গন্ধযুক্ত গ্যাদও এই পথে বেরিয়ে যেতে পারত এবং বাবেও যদি ইন্টার্সেন্সিং ট্র্যাণ না থাকে; কিন্তু তা সভ্বেও আমাদের আর একটি দক্র V.P.-চিহ্নিত ভেন্ট-পাইপ দিতে হয়েছে। এই দ্বিতীয় পাইপটি শুধু ভেন্ট-পাইপ-ই নয়—এটি এয়াণ্টি-সাইফনেজ-পাইপ-ও বটে।

(vii) গালি-পিটঃ চিত্র—142-এ বামদিকের থাড়া পাইপটি G.P.চিহ্নিত একটি আমুষজিকে এসে মিশেছে এবং দেখান থেকে সিউয়ার-নর্দমা
দিরে রান্তার সিউয়ারে ময়লা-জল নিজাশনের ব্যবস্থা করা হয়েছে। এই
G.P.-চিহ্নিত আমুষজিকটির নাম গালি-পিট। চিত্র—146-এ একটি গালিপিটের সেক্সানাল-এলিভেসান দেওয়া হয়েছে। বিভিন্ন প্রয়োজনে বিভিন্ন
আকারের গালি-পিট আমরা ব্যবহার করি: মাঝের চিত্রটি ছাড়া আরও
ছয় রকম গালি-পিটের স্কেচ-চিত্রও এখানে সন্নিবেশিত করা হ'ল। A, B,
C, D, E এবং F ছয়টি গালি-পিটেরই নীচে একটি সাইফন বা ফ্রাপের
য়য়বস্থা আছে। বস্ততঃ গালি-পিটের এটা একটা আবশ্রিক অল। এর
ভিতর শুধু D এবং E সাইফন ছটি হছে এস্-ট্যাপ; আর বাকি চারটিই
শি-ট্রাপ। গালি-পিটের উদ্দেশ্য হছে বে, বাঁঝেরির মুধে ইটের টুকরো,
কয়লা অথবা অক্সান্ত কঠিন ময়লা আটকে থাকবে, শুধু ময়লা-জলটা পাইপে

यात् । नार्टकन चरम्ब উष्पण एका त्वायारे वाटक-कृष्वयुक्त भागित्क

আটকে রাথা। গালি-পিটের মুখে বিশেষ ব্যবস্থা করা যায় — যাতে গালির পরবর্তী অংশের পাইপটি পরিদার করা চলে। A ও B-চিক্স্তি গালি-পিট হটিতে ঢাকনির মুখটি খুলে নহজেই পাইপ পরিদার করা চলবে। চিত্র A1 এবং B1 ব্যাক্রমে A এবং B গালি-পিটের সেক্সানাল-এ লি ভেন্সান। চিত্র E এবং F শুধ্ গালি-পিটের ঝাঁঝরি-মুখ দিয়ে অল গ্রহণ ক'রে সিউয়ারের দিকে ঠেলে দেয়। C-সাইফনটি



G--कॉसित-मूर्य; I--धारवन-পर्य; W--धारका-सन्तः O--निर्गमन-পर्य।

ৰাঁঝরি-মুথ ছাড়াও পাশ থেকে অন্ত একটি ময়লা-জলের পাইপেরও ময়লা গ্রহণ করে। D-ও বাঁঝরি-মুখ ছাড়া পাশের একটি খাড়া পাইপের জল নেয়। চিত্র—142-এ যে G.P.-চিহ্নিত গালি-পিটটি আঁকা হয়েছে, সেটি এই D-চিহ্নিত গালি-পিটের মতো; তফাৎ ওয়ু এই যে, D-গালি-পিটে আছে এস্-ট্রাপ আর সেটির পি-ট্রাপ।

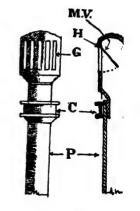
উঠানকে ইংরাজীতে বলে ইয়ার্ড। তাই উঠান-ধোওয়া জলের নিদ্ধাননবাবস্থাকারী এই গালি-পিটের অপর নাম ইয়ার্ড-গালি। এগুলি ঢালাই-লোহার হ'তে পারে, পোর্সেলিন অথবা চীনামাটিরও হ'তে পারে। গালি-পিটট একটি অবিচ্ছেল্প আমুবলিক হ'তে পারে (অর্থাৎ এক-পীসে তৈরি হ'তে পারে) অথবা ঘটি টুকরো আলাদা ঢালাই ক'রে প্যাচের মুখে জোড়াই ক'রেও বানানে। হয়। প্রসঙ্গতঃ ব'লে রাখা যাক বে, A অথবা B মডেলের গালি-পিট ব্যবহার করলে ছিপির ঢাকনি-মুখটা গ্যাস-টাইট ক'রে এটি দিতে হবে, না হ'লে সাইফনের উদ্দেশ্যই ব্যর্থ হয়ে যাবে।

(viii) কাউল: ভেণ্ট-পাইপের মাথায় থাকে ঢালাই-লোহার তৈরী একটি কাউল। এর মাথাটা ঢাকা থাকে, যাতে বৃষ্টির জল না ঢোকে। চিত্র
—147-এ একটি কাউলের মাথা দেখানো হয়েছে। বামদিকে এলিভেদান

এবং দক্ষিণ-দিকে সেক্সানাল-এলিভেগান। G-চিহ্নিত জালতির পিছকে

একটি অত্তের পাতলা পাত (M.V.-চিছিত)
পাকে। এটি কাউলের গায়ে H-চিছিত হিঞ্জ
দিরে আটকানো। এই অত্তের পাতটি ভ্যাবের কাজ করে এবং এটি লাগানোর কায়দায় আমরা
হই রকমের কাউল পাই। একটার সাহায্যে
পাইপের দ্বিত গ্যাদ-নির্গমনের ব্যবস্থা করা
যায়; তাকে বলে গ্যাস-আউটলেট পাইপ।
মপর একজাতীয় ব্যবস্থায় পাইপের ভিতরে
বিশুদ্ধ বায়ু আগমনের ব্যবস্থা করা হয়; তাকে
বলে এয়ার-ইশ্লেট পাইপ। চিত্র—147
এই বিতীয়টির একটি উদাহরণ।

(ix) **देनटच्नकजन-८०चात**ः वाडीत

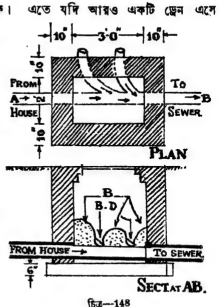


চিত্র—147
M.V.—ছাত্রের পাত : G— লোহার জালতি : H—হিঞ্ল : P—পাইপ : C—ফ্রাম্প ।

ময়লাবাহী ভূ-গর্ভন্থ পাইপ যথন বাঁক নেয়, P—পাইপ; C—ক্লাম্প। অথবা ঢাল বদলায়, কিংবা যেখানে একাধিক ডেুন এলে মেশে, সেখানে মরলা আটকে ডেন বন্ধ হয়ে যাবার সম্ভাবনা থাকে। এজন্ত সেই জায়গাটি যাতে প্রয়োজনবোধে উপর থেকে দেখা যায়, তাই আমরা সেই দব ছলে ইনস্পেক্সন-চেম্বার তৈরি করি। বস্তুতঃ সিউয়ার-নর্দমা সোজা পথে এবং একই ঢালে গেলেও, প্রতি একশত ফুট তফাতে একটি ক'রে ইনস্পেক্সন-চেমার তৈরি করা উচিত। চিত্র-148-এ এর প্ল্যান এবং সেক্সানাল-এলিভেদান দেখানো হয়েছে। ১০ ইঞ্চি ইটের গাঁথনি দিয়ে চেম্বারের চার-পাশের দেওয়াল গাঁথতে হবে এবং ভিতর-দিকে সিমেন্ট-বালির পলেন্ডারা क'रत मिर्छ हरन। तिशास्त्रत यात्यि हर्ति मिरमण्डे-कः किर्हेत। গতিমুখের বিপরীত দিকে কিভাবে কাত হ'য়ে থাকবে, তা সেক্সানাল-এলিভেদানে দেখা থাছে। ছেনের মাঝের অংশে মেঝের কংক্রিট কেমন ভাবে উচু হয়ে থাকবে, তা-ও লক্ষণীয়। এ-কে বলে বেঞ্ছিং। সমন্ত মেঝেটা সিমেন্টের নীট-ফিনিশিং ক'রে দিতে হবে। মেঝেটা এভাবে উচ ক'রে দেওয়ার উদ্দেশ্য এই যে, জোরে ময়লা-জল এলে যথন চেমারে ধাকা মারে, তখন এই উচ বেঞ্চিং অংশ থেকে আবার ময়লা-জলটা গড়িয়ে ছেনে পড়ে। करल मत्रमा चार्टिक शाकात मच्छावना करम बार । हिन्द-148-० व द हिमात्री দেখানো হয়েছে, তার মাপ ৩'--•"×২'--•"। গভীরতা অবশ্র কত হবে

তা নির্ভৱ করবে—কোথায় এটি তৈরি হবে সেই সংবাদের উপর। এই চেম্বারটি তিনটি ছেনের উপযুক্ত। মেশে, তাহ'লে দৈৰ্ঘ্যটা বাড়িয়ে ৩'-->" করার প্রয়োজন হবে। চেম্বারের উপরে থাকবে বায়-রুদ্ধ-করা (এয়ার-টাইট) একটি ता ना है-ला हा त ঢাকনি। ৰাজাবে আপনি যে ঢাকনি পাবেন, দেটা আপনার চেম্বার-এর চেয়ে ছোট হ'তে পারে। সেক্ষেত্রে কিভাবে গাঁথনিব মাথা 'করবেল' ক'রে নেওয়া যায়, তা দেকুদানাল-এলিভে-সানে দেখানো হয়েছে।

বাঙীতে ইনস্পেক্সন-চেম্বারের যা কাজ, পৌর-কর্তপক্ষের রাস্তায় বড দিউয়ার-পাইপে ম্যান-হোলেরও সেই কাজ।

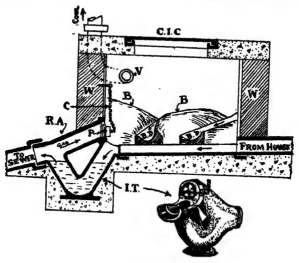


B—বেঞ্চিং বা উঁচ-হয়ে-ওঠা কংক্রিটের মেঝে ; B.D.—ব্রাঞ্চ-ডেন বা শার্থা-নর্দমা।

(x) हे के दिला कि होता का वाकी व महाना वाही शाह शिखान व कि विक হয়ে বিভিন্ন গালি-পিট, ইন্স্পেক্দন-চেম্বার অতিক্রম ক'রে যে প্রধান ময়লা-বাহী পাইপের মাধ্যমে রাস্তার দিউয়ার-পাইপে মেশে, দেই প্রধান পাইপটিতৈ আমর। একটি বড় ইন্স্পেক্গন-চেম্বার তৈরি করি। পূর্ব অহচেছেদে বর্ণিত ইন্স্পেক্সন-চেম্বারের দঙ্গে এর তফাৎ এই যে, এটি আকারে ও গভীরতায় অনেক বড়। দ্বিতীয়তঃ, এই চেম্বার থেকে ময়লা সরাসরি নিম্বাশন না ক'রে একটি ইন্টারদেপ্টিং ট্যাপের মাধ্যমে দিউয়ারে ফেলা হয়। তৃতীয়তঃ, এই চেম্বারে বিশুদ্ধ বাতাদ প্রবেশের একটি পথ রাখা হয়, যার মাথায় চিত্র— 149-এর মহরূপ একটি কাউল থাকবে।

এই ইণ্টারুসেপ্টিং ট্যাপ্টি বসানোর উদ্দেশ্য হ'ল এই যে, এটির দারা রান্তার দিউয়ার-পাইপের তুর্গব্বযুক্ত গ্যাদ বাড়ীতে প্রবেশ করতে পারে না। এ ছাড়া শহরে কলেরা, টাইফয়েড প্রভৃতি মহামারী হ'লে বিবাক্ত

ৰাষু রাষ্টার সিউয়ার-পাইপ থেকে বাড়ীর ভেণ্ট-পাইপে আসতে পারে না । উপায়ত্ত এজন্ত রাস্তার পাইপ থেকে ময়লা বাড়ীর ড্রেনে আসতে বাধা পাবে।



f 4-149

V—ভেন্ট-পাইপ ; নিP—প্লাগ ; C—শিকল ; নিW—দেওলাল ; B—বেঞিং ; B.D.—শাধান্দ্রদা ; B.A.—রডিং-নার্ম ; C.I.C.—বায়ুরোধক ঢাক নি ; I.T.—ইন্টারনেন্টিং ট্রাপ ।

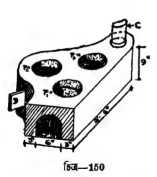
ইণ্টারদেপিটং ট্র্যাপের আকৃতি চিত্র—149 দেখেই বোঝা যাছে। বিশেষ লক্ষণীয়, R.A.-চিহ্নিত পাইপটির (অর্থাৎ রডিং-আর্ম) সাহায্যে লাঠি চালিয়ে দিউরার-নর্দমাটি পরিকার করা যাবে। এই রডিং-আর্মের মুথ একটি প্রাগ দিয়ে বন্ধ থাকে; তা না পাকলে তো ছর্গন্ধযুক্ত বাতাস সেই পথে চেম্বারে প্রবেশ করতো। এই প্রাগটি একটি শিকলের সাহায্যে চেম্বার থেকে ঝুলানো থাকে।

কোন কোন বৈজ্ঞানিক ইণ্টারদেণ্টিং ট্র্যাপ ব্যবহারের বিপক্ষে মত দিয়েছেন। তা সত্ত্বেও এটি বহুল-ব্যবহৃত।

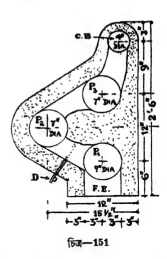
ছে) রালাখনের ধুন-নির্গমন ব্যবন্থা: ভারতবর্ধে প্রত্যহ অন্ততঃ পাঁচ কোটি উনান জলে। আর এদেশে মেয়েদের জীবন কাটে ঐ উনানকে কেন্দ্র ক'রেই। ইলেক্ট্রিক স্টোভ এবং গ্যাস স্টোভে রালার সোভাগ্য আর কয়জনের হয়? মধাবিত্ত পরিবারে শহরাঞ্জলে কয়লার উনান এবং গ্রামাঞ্জলে কাঠের উনানেরই প্রচলন বেশী। রালাখনের স্বচেয়ে বড় সমস্থা হ'ল উনানের ধোঁালা। এই ধোঁালার হাত থেকে বক্ষা পাওলার জন্মই কয়লার ভোলাভিনানের আবিদার হয়েছে;—যাতে রালাখনের বাইরে কোন বারাকার,

উঠানে বা ছাদে উনানটা ধরিরে, পরে সেটা রান্নাঘরে নিয়ে আসা যার। প্রথমতঃ, শহরাঞ্চলের ঘন-বদতি এলাকার এ সমাধান সম্পূর্ণ কার্যকরী নর। যেহেতু বাড়ীর ছাদে ধোঁয়াটাকে ছাড়া হ'ল না, তাই এ ব্যবস্থায় অক্সায় ঘরে এবং প্রতিবেশীর ঘরেও ধোঁয়া যাবার সম্ভাবনা থাকল। বিতীয়তঃ, গ্রামাঞ্চলে যেহেতু কাঠের উনানের চলন বেশী, তাই সেখানে এ অবিধা নেওয়া হয় না। এ ছাড়া প্রতিদিন অলস্ত উনান স্থাননাস্তর করার ভিতর বিপদের সম্ভাবনাপ্ত কম নয়।

রায়াঘরের ভিতরেই উনান জালার ব্যবস্থা করা সত্ত্বেও কিভাবে ধোয়ার হাত থেকে রক্ষা পাওয়া যেতে পারে, দেই পরীক্ষার কাজ কয়েকজন বৈজ্ঞানিক কিছুদিন ধ'রে করছিলেন। দেওয়ালের ভিতরে একটি গর্ড রেখে সেটিকে ছাদ পর্যন্ত নিয়ে যাওয়ার প্রচেষ্টা হ'ল প্রথমে। উনানের উপরে কংক্রিটের ছাজার মতো একটি ছাতা (হুড) তৈরি করা হ'ল; এই হুডের উপর দিকে



P₁, P₂, P₃—তিনটি উনানের মুখ ও পাত্র ; D—ডাম্পার ; C—চিমনি ; C.B.—চিমনির , পারনের : F.দ.—কাঠ দেওবার পথ ।



একটি গর্ভের সঙ্গে যোগাযোগ পাকল ঐ ছাদ পর্যন্ত লম্বা চিমনির। কার্যক্ষেত্রে কিছু দেখা গেল, কিছুটা ধোঁয়া ঐ পথে গেলেও নেশার ভাগই হুডের নীচে ছড়িয়ে পড়ে; এ ছাড়া ঐ হুডে জমা ঝুলও একটি নৃতন সমস্থার স্থাই করল। স্বতরাং বোঝা গেল, উনান থেকে যদি খোঁয়াকে পাইপের মাধ্যমে সরাসরি চিমনির ভিতর না নেওয়া যায়, তাহ'লে দে বাবস্থা আশাহ্রপ ফলপ্রদ হ'তে পারে না। কয়েকটি বিশেষভাবে নিমিত উনান এজক্য আবিষ্কৃত হ'ল। এর ভিতর সরকার-চুলা সমধিক প্রচলিত।

বাঁরা সরকার-চুলা অথবা পেটেন্ট-নেওয়া কোন বিশেষ চুলা কিনবার ধরচ করতে চান না, তাঁরা নিজেরাই একধরনের ধুমবিহীন চুলা তৈরি ক'রে নিতে পারেন। এটিও বেশ কার্যকরী। স্বর্গীয় মগনলাল গান্ধীর নামাহসারে এ-কেবলা হয় মগন-চুলা। মগন-চুলার নির্মাণ-পছতি এখানে দেওয়া হ'ল। বাঁরা এ-বিষয়ে আরও বিস্তারিতভাবে জানতে চান, তাঁরা অল-ইণ্ডিয়া ভিলেজ ইণ্ডার্ফিল্ এ্যাসোসিয়েলান (ওয়ার্বা, মধ্যপ্রদেশ) কর্তৃক প্রকাশিত 'মগন-চুলা' নামে ইংরাজী পুত্তিকাটি (দাম ৫০ নয়া প্রসা) আনিয়ে নিতে পারেন।

চিত্র—150-তে মগন-চুলার একটি স্কেচ-চিত্র দেওয়া হয়েছে। এর সেক্সানাল প্রান দেওয়া হয়েছে চিত্র—151-এ। চিত্র—152 চুলার সামনের দিকের এলিভেসান। আর চিত্র—15³ হচ্ছে ধোঁয়ার গতিপথ অহসারে কাটা একটি সেক্সানাল-এলিভেসান। চুলার সামনের দিক ১২ঁ চওড়া এবং ৯ঁ খাড়াই। ছদিকে ০ ইঞ্চি দেওয়ালের ভিতর ৬ ২ শ একটি কাঠ দেওয়ার ফোকর (F.E.) আছে। গভীরতায় চুলাটি ২ ৬ এবং প্রত্যেকটি উনান-মুখের কাছে হুড্সের তলদেশ কিভাবে উচু হয়ে উঠবে, তা বোঝানো হয়েছে চিত্র—153-তে। চিত্র দেখেই এর গঠন-পদ্ধতি বোঝা যাচেছ; তবু কয়েকটি বিষয়ের দিকে পাঠকের দৃষ্টি আকর্ষণ করা প্রয়োজন।

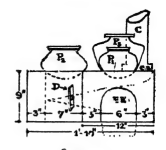
- (১) সমস্ত উনানটি কাদা দিয়ে তৈরি করা যাবে; এর সঙ্গে গোবর মিশিয়ে নেওয়া দরকার।
- (২) উনানের উপরিভাগ একেবারে সমতল থাকবে, অর্থাৎ সাধারণ উনানের মতো ঝিঁক্ (উনানের মুখের কাছে তিনটি উঁচু চিপি) কোন মতেই রাখা চলবে না। উনানের গর্জ তিনটি যে १ ইঞ্চি করতেই হবে, এমন কোনও কথা নেই। গর্তের মাটি নরম থাকা অবস্থায় আপনার হাঁড়ি বসিয়ে ঘুরিয়ে ঘুরিয়ে ঠিক গোলাকৃতি করতে হবে; লক্ষ্য ক'রে দেওতে হবে, হাঁড়ি বসালে যেন একটুও ফাঁক না থাকে।
- (৩) ফোকরের উপর প্রথমদিকে ২" এবং শেষদিকে ১ই" যে ছাদ আছে, সেটা বিলানের আকারে তৈরি করতে হবে। যে মাপগুলি দেওয়া হয়েছে, সেগুলি কাঁটা-কম্পাস দিয়ে একেবারে নির্ভূল না করতে পারলে যে সব বরবাদ হয়ে যাবে, এমন আশকা করার কোনও কারণ নেই। মিস্তির সাহায্য না নিয়ে নিজেরাই অনায়াদে এ উনান বানানো যায়।
- (৪) প্রথম উনানের নীচে একটি গর্ত রাথতে হবে (A.P.), যাতে ছাই জমবে এবং প্রথম উনানের পরে D-চিহ্নিত স্থানে একটি ড্যাম্পার বসাতে

হবে। এই ড্যাম্পারটি একটি লোহা অথবা টিনের পাত, তার গারে একটি আংটা লাগানো। উনানটি কাঁচা থাকা অবস্থায় এটি চুকিয়ে দিতে হবে এবং মাটিটা শুকিয়ে ওঠার সময় মাঝে মাঝে সেটাকে নেড়ে দেখতে হবে, সেটাঃ নডছে কিনা।

(e) C-চিহ্নিত চিমনি ঝালাই-করা টিনের পাত হ'তে পারে, অথবা লোহা কিংবা এয়াদ্রেস্ট্রের পাইপ হ'তে পারে। এটিকে দেওয়াল পার

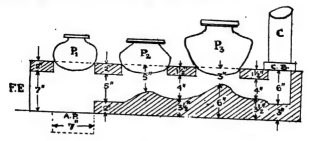
ক'রে ছাদ পর্যস্ত নিয়ে যেতে হবে। এর মাণায় একটি ঢাকনি (পাশে ফুটো থাকবে) দিতে হবে, যাতে বৃষ্টির জল এতে না প্রবেশ করে।

(৬) উনান জ্বালবার সময় প্রথমে
তিনটি উনানের মুখে তিনটি (জ্বলদেওয়া) পাত্র বসিয়ে দিতে হবে। প্রথমে
কিছু কাগজ F.E.-চিহ্নিত স্থানে জ্বেলে
দিয়ে হাওয়া করতে হবে। যথন চিমনি
দিয়ে ধোঁয়া বের হ'তে থাকবে, তথনই
উনানে ক্রমে ক্রমে কাঠ দিতে থাকবেন।



চিত্র—152
P₁, P₂, P₃—উনানের উপর ভিনটি পাত্র; C—চিমনি; C.B.—চিমনির পাদদেশ; D—ড্যাম্পার।

উনানে ক্রমে ক্রমে কাঠ দিতে থাকবেন। প্রথম হাওয়া-চলাচলের ব্যবস্থাটাং কুত্রিম উপায়ে ক'রে দিতে হবে—এ-কথা মনে রাখবেন।



6a-153

 P_1 , P_2 , P_3 —উনানের উপর তিনটি পাত্র ; C—চিমদি ; C.B.—চিমনির পাদদেশ ; F.E.—কাঠের প্রবেশ-পথ ; A.P.—ছাই জমার স্থান ।

(१) রান্না করার সময় P_1 উনানে স্বচেয়ে বেশী আঁচ হবে; এতেই বস্ততঃ রান্না হবে। সেই সঙ্গে P_2 উনানে ডাল, মাংস, ভাত প্রভৃতি সিদ্ধ করা যেতে পারে; এবং P_3 -তে একই সঙ্গে জল গ্রম করা যেতে পারে। ড্যাম্পারটি এগিয়ে-পিছিয়ে আঁচ বাড়ানো অধ্বা ক্যানো যায়।

ৰাগন-চুলায় ধোয়া তো হবেই না, উপরন্ধ নিরোক্ত স্থবিধাশুলি পাওয়া বাবে—যা আমরা সাধারণ উনানে পাই না।

- (i) একদকে তিনটি উনান অলার জন্ম রালার সময় সংক্ষেপ হবে।
- () বঁক না থাকায উত্তাপ অপচয় হবে না; বস্তুতঃ আলানি কাঠের শতকরা প্রায় ২৫ ভাগ সাত্রয় হবে। বিঁক না থাকায় ছিতীয় স্থবিধা হচ্ছে, বামাঘর উত্তপ্ত হবে না; ফলে রামাঘরে কাজ করা আরামপ্রদ হবে।
 - (iii) রালাঘরে ঝল হবে না।

সাধারণ উনানের সঙ্গে তুলনায় মগন-চুলার অস্মবিধার কথাও স্থীকার করা উচিত। এর নির্মাণ-বায় বেশী (প্রায় ৯ টাকা); গঠন-পদ্ধতি অপেক্ষাকৃত জটিল এবং অধিক স্থান গ্রহণ করে। তবু স্মবিধার তুলনায় অস্মবিধাগুলি নিঃসংশয়ে অকিঞ্চিৎকর।

যোড়শ পরিচ্ছেদ

বাস্তব উদাহরণ

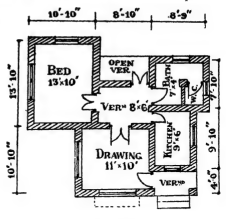
(প্র্যাক্টিক্যাল্ এক্সাম্পল্স্)

পরিভেন্থ ই তিপুর্বেই বলা হয়েছে যে, প্ল্যানিং, এপ্টিমেটিং এবং ক্লেসিফিকেসান নির্ণয় করার কাজ একে অপরের উপর নির্ভরশীল। ভিন্ন ভিন্ন পরিছেদে দেগুলির আলোচনা করা হয়েছে; এই পরিছেদে আমরা ক্রেকটি বাস্তব উদাহরণ নিয়ে সামগ্রিকভাবে ঐ বিষয়গুলির পর্যালোচনা করব।

প্রথম উদাহরণ: প্রথম উদাহরণ হিদাবে আমরা দক্ষিণমুখী-প্লটে ছ'কামরাওয়ালা একটি একতলা বাড়ীর আলোচনা করছি। ত্রেরাদশ পরিছেদে বণিত গৃহস্বামী পাঁচকড়ি পোদার মশায়ের উদাহরণটাই আমরা গ্রহণ করতে পারি। এটি স্বল্ল-আয়ী অর্থাৎ নিম্ন-মধ্যবিত্ত পরিবারের উপযুক্ত। গৃহস্বামীর চাহিদা এবং ব্যয়-ক্ষমতার কথা ইতিপূর্বেই আলোচিত হয়েছে। এইবার আমরা এই উদাহরণটির মাধ্যমে প্ল্যানিং, স্পেদিফিকেসন-নির্ণয়, একিমেটিং, কোয়ালিটি-সার্ভে প্রভৃতি বিষয়ে আলোচনা করক।

(১) প্ল্যানিং: অবোদশ পৰিচ্ছেদেই,বিভিন্ন খবেব ক্ষেত্ৰকল অহমিত

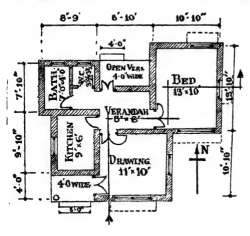
হয়েছে। বাড়ীর মোট
প্রিছ্-এরিয়াও ৬৮০ বর্গফ্ট
ধরা হয়েছে। মনে হ'তে
পারে, এখন প্রানিং-এর
কাজ বৃঝি 'জিগ্স'-ধাধার
সমাধানের মতো; অর্থাৎ
ঘরশুলিকে পাশাপাশি
সাজিয়ে দেওয়াই বৃঝি
প্রান করার প্রকৃত অর্থ।
আসলে কিছ প্রানিং
কাজটা অত সহজ নয়।
ধরা যাক, পোলার মশাই
নিজেই নির্দিষ্ট ক্ষেত্রফলের



· 60-154

Drawing—বৈঠকথানা; Verandah—বারানা।; Kitchen—রারাঘর; Bed—শরন-ঘর; Bath— রান্যর: W.C.—পার্থানা।

ষরগুলিকে পাশাপাশি সাজিয়ে একটি বাড়ীর প্ল্যান তৈরি করলেন। দেটি



চিত্র—155

Drawing—বৈঠকথানা; Verandah—বারান্দা; Kitchen—রামাঘর; Bed—পরন-ঘর; Bath— স্নান্দর; W.C.—পারথানা। চিত্ৰ—154 ৷ গহসামী যা চেয়েছিলেন. এই প্লানে তা সবই আচে ৷ তা माय अ বলব প্রাানটি মোটেই ভালো হয়নি। कि करी নকাটিকেই যদি আয়নার সামনে ধরা যায়, তাহ'লে আয়নাতে যে প্রতিবিম্ব পড়বে, সেই প্রতিবিম্ব-প্রানটি অনেক ভালে। । চিত্র—154-এর প্রতি বিঘ-প্লানে সামাক্ত অদল-বদল ক'রে চিত্র-

155-এর প্রানটি তৈরি করা হয়েছে। ছটি বাড়ীর প্লিছ্-এরিয়া সমান, ছতরাং নির্মাণ-ব্যয়ও অভিন্ন; কিন্তু ছিতীয় প্রানটি প্রথমটি অপেকা অনেক্

উন্নত-ধরনের। কিভাবে প্ল্যানিং উন্নতত্ত্ব করা যায়, তার একটি উলাহ্বণ এভাবে দেওয়। হ'ল। ছটি বাড়ীর প্ল্যানের তুলনামূলক সমালোচনা করলেই জিনিসটা ভালভাবে বোঝা যাবে:

চিত্র—154 এবং চিত্র—155-এর ভুলনামূলক সমালোচনা চিত্র—154 চিত্র-155

- (১) ছটি বাদোপযোগী ঘরেই পশ্চিমের (১) প্রধান ছটি ঘরই দক্ষিণ-পূর্ব দিকে দেওয়াল আছে; ফলে গ্রীমকালে বর ছটি অভাস্ত গরম হবে। বিশেষত: ছটি ঘরেই ছালাবিহীন পশ্চিমের জানালা ছটি অভান্ত অবাঞ্চনীয়।
 - অবস্থিত। শ্রম-খরে উত্তর-দক্ষিণে বায়-চলাচলের ব্যবস্থা আছে। রান্নাখর ও সান্যর পশ্চিমের দেওয়ালে রাখা क्रांतिक ।
- াহ) রালাঘরে দক্ষিণের জানালাটি বাড়ীর (২) বাইরের বারান্দা থেকে রালাঘর বে-আক্র **এবেশ-পথে থাকা**য় রাল্লাঘরটি বে-আক্র र्यार्ड ।
 - হরে পড়ছে না। রালাখরে পশ্চিমের জানালা থাকায় আপত্তি নেই: কারণ সেটি বিকালে ব্যবহৃত হয় না।
- প্রকাশুলি থোলা-অবস্থায় যাতারাতের (৩) দরজাগুলি থোলা-অবস্থায় যাতারাতের পথে বাধার সৃষ্টি করছে।
 - পথে কোন বাধার সৃষ্টি করছে না।
- দরজাটি খরের মাঝামাঝি থাকার যাতায়াতের পথ হিদাবে অনেকটা স্থান নষ্ট হচ্ছে: আগবাব-পত্ৰ সাজানোতেও অসুবিধা তবে।
- -(৪) বৈঠকথানার উত্তর দেওরালে অবস্থিত (৪) দরকাটি দেওয়ালের এক প্রান্তে সরিয়ে . নেওয়ায় যাতায়াতের পথ হিসাবে কম স্থান নষ্ট হচ্ছে: আসবাব-পত্ৰ সাজানো সহজ হয়েছে।
- কেউ লানঘরে গেলে পারধানা বাধ্য (°) একই দলে ছুজন লোক লানঘর ও হরে বন্ধ থাকবে। পায়থানা ব্যবহার করতে পারেন।

মতরাং দেখা গেল, বাড়ীর মূল্য-মান সমান রেখেও প্র্যানিং উন্নতত্ত্ব করা অসম্ভব নয়। চিত্র-155-এ আরও কতকগুলি পরিবর্তন ক'রে আমরা পেলাম চিত্র-156-এর প্র্যানটি। লক্ষণীয় পরিবর্তন হচ্ছে, রালাঘরে তিনটি 'তাক' দেখতে পাই :-- দে ছটি হ'ল স্টোর এবং প্যানটি । স্টোর হচ্ছে ভাঁডার-ঘর। রালা করার পরে ভোজা জব্য যে মরে রাখা হয়, তার নাম প্যানটি। ভারতীয় জীবনযাত্রায় রামাঘরেই তৈরী রামা রাধার রেওয়াল আছে। ফলে পুথক প্যান্ট্রির আর প্রয়োজন থাকে না। কিছ স্বর-আয়বৃক্ত লোকের বাড়ীতে অনেক সময় পুথক ভাঁড়ার-ঘর তৈরি করাও হয়তো সম্ভবপর হয় না। এজন্ত

জালোচ্য বাড়ীটতে আমরা ছটি বিকর ব্যবস্থা করেছি। প্রথমতঃ, রারাঘ্রের তিনটি প্রি-কাস্ট আর. সি. প্র্যাব তাক হিসাবে দিয়েছি। বিতীয় তাল তৈরি করেছি। ও পায়পানার ৭'—০" উপরে ছাদের নীচে একটি বিতীয় ছাল তৈরি করেছি। এ-কে বলে লাকটে। থাবার-ঘর থেকে সানঘরে যাবার যে ৩'—০" চওড়া পথ আছে, তার উপর ৩'—০" ×৩'—০" উনুক্ত পথ দিয়ে এই লফ্টে প্রবেশ করা যাবে। চিত্র—158-এ লফ্টের এই আর. সি. স্যাবের সেক্সান দেখা যাছে। এই লফ্টে আলো আসার জন্ম উন্তর দেওয়ালে একটি W₂-জানালাও রাখা হয়েছে। চিত্র—159-এ লফ্টের প্রবেশ-পথের সম্মুখভাগ দেখা যাছে। এ ছাড়া শয়ন-ঘরের ছটি জানালাকে বড় করা হয়েছে; সামনের বারালার উপর ১'—৬" চওড়া ছাজা দেওয়া হয়েছে। নিঃসন্দেহে এ-সব কারণে খরচ কিছুটা বৃদ্ধি পেয়েছে। পরিবর্তে ছদিকের বারালা এবং সানঘর-পায়ধানার প্রিছের অমভূমিক (লেভেল) ৬" ইঞ্চি নামিয়ে দেওয়া হ'ল। এতে থরচ অতি সামান্য কমলো এবং তা ছাড়া বারাল্য থেকে বৃষ্টির জল অথবা সানঘরের জল অন্যান্য ঘরে চলে যাওয়ার সম্ভাবনাও কমে গেল।

চিত্র—155 এবং চিত্র—156-এ যে ছটি বাড়ীর প্ল্যান আছে, সে ছটি ভুলনা করলে বলব দিতীয়টি অনেক ভালো। কারণ দিতীয়টিতে খরচ যেটুকু বৃদ্ধি পেয়েছে, দেই অহপাতে বাসোপযোগিতা বৃদ্ধি পেয়েছে অনেক বেশী।

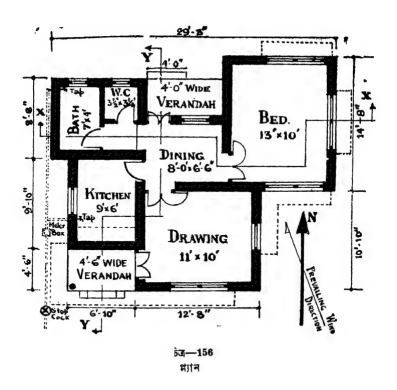
(২) সেকি ক্রিকেক ক্রন্ । চিত্র—156 থেকে চিত্র—160-তে বাড়ীটির নির্মাণ-পদ্ধতির বিষয় নক্রার মাধ্যমে বলা হয়েছে। চিত্র—156 হছে বাড়ীটির প্র্যান, ১"=১০' স্কেলে আঁকা। চিত্র—157 তার সামনের দিকের এলিভেসান। চিত্র—158 এবং চিত্র—159-এ ঘুটি সেক্সানাল-এলিভেসান, যথাক্রমে XX এবং YY রেখায় কাটা। এ-সবগুলিই একই স্কেলে আঁকা। চিত্র—158 এবং চিত্র—159-এ বনিয়াদে 'A' এবং 'B' চিছ্ন দেওয়া আছে; বারালায় 'A'-বনিয়াদ এবং ঘরে 'B'-বনিয়াদ। চিত্র—160-তে বনিয়াদের মাণের বিভারিত নির্দেশ দেওয়া হয়েছে। এটি ভিন্ন স্কেলে আঁকা অর্থাৎ ১"=৫'। বাড়ীটি তৈরি করবার প্রয়োজনে এই নক্সাগুলি ছাড়াও বিভিন্ন অংশের বিভারিত স্পেসিফিকেসন জ্ঞানা থাকা দরকার। চিত্রের পরিপূরক হিসাবে পরপৃষ্ঠায় এই স্পেসিফিকেসন-তালিকাটি দেওয়া হ'ল:—

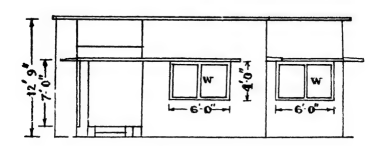
ৰাস্ত-বিজ্ঞান

```
এক-রক্ষা ইটের উপর ঝামা-কংক্রিট ( ७ : ७ : ১ )।
ব্নিয়াদের কংক্রিট-
১০ ইঞ্চি গাঁধনি—
                         ১নং-ইটের সিমেণ্ট-বালি-মশলার ( ७ : ১ )।
८ हेकि गांधनि-
                        >নং ইটের সিমেণ্ট-বালি-মশলার (৪:১)।
                        सामा-कःकिं ( 8 : २ : ১ ), উপরে টার-পেণ্টিং।
দ্যাম্প-প্রক-কোর্স-
                         ১•"×8" মাপের : ঝামা-কংক্রিট (৪ : ২ : ১) ;
লিটেল---
                        ১'—৬" মাপের; ঐ ঐ : ঐ
PIRT -

    चिक् बारमब; व व ; लाहा— • '৮%।

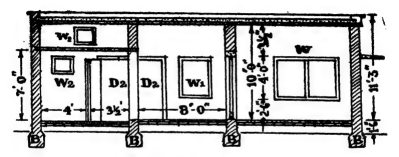
                        ঝামা-কংক্রিট (৪:২:১); লোহার ভাগ—•'৬৭৫%। শয়ন-
517-
                             ঘর ও বৈঠকখানায় ৪১ু" গভীর, বারান্দায় ৩" গভীর,
                             অক্সত্র ৪" গভীর।
                        क्रााल्य >'—७"× >हे" x हे"; शत्राम ६ हेकि बाात्मत्र।
ক্র্যাম্প ও গরাদ--
                         e" গভীর (৭:২:২) ; বাইরের বারান্দাতে হবে না।
অলছাদ-
                          এক-রদা ইটের উপর ৩" গভীর ঝামা-কংক্রিট (৬:৩:১)।
মেবো-
                                উপরে নীট-সিমেণ্ট-ফিনিশিং।
মকঃখল দেওয়ালে খ্লু" ( ৬ : ১ ) ; দিনিং প্রস্কৃতিতে ঠ্রু" (৪ : ১) ।
                 ঘরে ১'—•" উ°চু; স্নান্যর ও পার্থানায় ৩'—•" উঁচু।
স্বাটিং বা ডাডো—
                       D = b' - b'' \times o' - \bullet'' ;
                                                   D_1 = b' - b'' \times 2' - b'';
দরজা-জানালার মাপ-
                        D_2 = b' - e'' \times i' - b''; W = b' - e'' \times b' - e'';
                        W_1 = 8' - \bullet'' \times \circ' - \bullet''; W_2 = \epsilon' - \bullet'' \times \epsilon' - \bullet''
                        नक रहेत्र क्षरवर्ग-श्व- ७'--•" x ७'--•"।
                       D = \frac{1}{5}" (मधन कार्द्धत भागान भाता ;
দরজা-জানালার পালা--
                        Dা = ( রালাখরে ) ১" ফ্রেম্ড-ব্যাটেন পালা;
                        D<sub>1</sub> = ( স্নাম্বরে ) ১" 'Z'-ব্যাটেন ঐ ;
                       D<sub>2</sub> = (পায়ধানায়) ১" 'Z'-ব্যাটেন ঐ;
                       D2 = ( থাবার-খরে ) ১" ফ্রেম্ড-ব্যাটেন ঐ ;
                       We W, = >" ফিল্লড-ক্যুভার পালা;
                        W = 3" 'Z'-ব্যাটেন পালা।
```





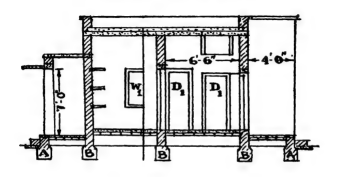
ELEVATION.

চিন্দ—157 এলিভেসান



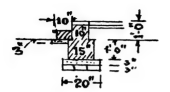
SECN AT XX

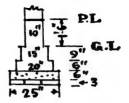
চিত্ৰ—158 XX-রেধার-কাটা সেক্সানাল-এলিভেসান।



SECN AT YY

চিত্ৰ—159 YY-রেধার-কাটা দেক্দানাল এলিভেদান।







FOUN? DETAILS

 (\mathbf{B})

চিত্ৰ—160 বনিরানের বিভিন্ন মাপের নির্দেশ।

- (৩) সিভিউল-অফ-কোয়াণ্টিটি: গ্র্যান ও শোদিকিকেসনের সাহায্যে আমরা ! দিডিউল-অফ-কোয়াণ্টিটি নিয়োজয়ণে নির্ধারণ
 করতে পারি:—
 - (১) वित्रादणत माछि काछ।:

(यांहे (७०१ + ४० + ७) = ७०० चनकृष्टे

(२) विनयारम्य मौरह अक-त्रमा हेर्छ-विहादमाः

ঘরের বনিয়াদ ১৪৫'—৬" × ২'—১" = ৩৬৩ বর্গফুট বারান্দার বনিয়াদ ১৬'—•" × ১'—৮" = ২৭ বর্গফুট

^{*} হিসাবটি মধ্যম-রেখা নীভিতে করা হরনি। পূর্ব-পশ্চিমে লখা দেওরালে অক্সেট ধর। হরেছে এবং উত্তর-দক্ষিণে লখা দেওরালে সেটি বাদ দেওরা হরেছে। বেমন—এখন আইটেমে বৈঠকখানার দক্ষিণ দেওরালের বৈর্ঘ্য হরেছে (১১'—১০"+২'—১") = ১৩'—১১" এবং সাম্বরের পশ্চিম বেওরালের বৈর্ঘ্য ধরা হরেছে (১'—১০") - (২'-১") = e'—৯"।

(৩) ব্ৰিয়াদে বামা-কংক্ৰিট (৬:৩:১):

पदितंत्र विनिशाम >8€'—७"×२'—>"×०'—७"= >€> খনকট বারান্দার বনিয়াদ ১৬'—•" × ১'—৮" × •'—৬" = সিঁভির বনিয়াদ ৮'-৮" x ১'-৩" x o'-৩" =

১৬৭ चनकहे

(৪) বনিয়াদের গাঁথনি (৬:১):

'B'-বনিয়াদ প্রথম ধাপ:--

শানখরের পশ্চিম ৬'--- ২"

রায়াঘরের পশ্চিম ৮'-- ২"

বাইরের বারান্দা পূর্ব ২'--->০" পায়খানার পূর্ব ৪'— ৬"

রালাঘরের পূর্ব ৬'— ৬" শর্ম-হরেব পশ্চিম ১০'— ৬" বৈঠকখানার পূর্ব ৯'— ২"

শয়ন-ঘরের পূর্ব <u>১২'— ২"</u> ড•'— •"

১৯৭'— ২" x ১'—৮" x ৹'—ভ" = ১২২ ঘনফুট

বানঘরের উত্তর/দক্ষিণ ২০'-->০'

'B'-বনিয়াদ বিতীয় ধাপ:--

স্নানঘরের পশ্চিম রায়াখরের পশ্চিম ৮'--- ٩" বাইরের বারান্দা পূর্ব ৩'—৩" পায়থানার পূর্ব ৫'--8" রান্নান্বের পূর্ব ۹′---8″ শয়ন-ঘরের পশ্চিম ১১'—৪" নান্দরের উল্পর/দক্ষিণ ২০'— ০" বৈঠকথানার পূর্ব ۳-۱۵ শয়ন-খরের পূর্ব ১২'--- গ

रेवर्ठकथानात्र पिक्कण ১७'-- ১" রালাখরের দক্ষিণ

বৈঠকথানার দক্ষিণ

রালাঘরের দক্ষিণ

মাঝের দেওয়াল

থাবার-ঘরের উন্তর

শয়ন-ঘরের উত্তর

गांत्यत (पश्चांन २०'—>>"

খাবাব-ঘরের উত্তর ১০'— ১" শয়ন-ঘরের উত্তর ১২'--- ১"

১৪৮'—১০" × ১'—৩" × ০'—৯" = ১৩৯ খনসুট

'A'-বনিয়াদ প্রথম ধাপ :--

वाहेरवत वातान्त्रा मः/भः ५'----

ভিতরের বারান্দা ঐ ৭'—২"

১৬'-->e" × ১'---ত" × e'---ত" = বনফুট

'A'-বনিয়াদ ছিতীয় ধাপ :--

বাইরের বারান্দা

ভিতরের বারান্দা

মোট (১২২ + ১৩১ + ৫ + ১৬) = ২৮২ খনফুট

(৫) প্লিছের গাঁথনি (৬:১):

সান্বরের পশ্চিম

রালাবরের পশ্চিম ৯'—০"

বাইরের বারান্দা পূর্ব ৩'—৮"

বৈঠকখানার দক্ষিণ রারাখরের দক্ষিণ

পায়খানার পূর্ব

৮'—২" মাঝের দেওয়াল

রানাঘরের পূর্ব

শয়ন-ঘরের পশ্চিম ১২'—২" স্নান্ঘরের উঃ/দঃ

বৈঠকখানার পূর্ব

>°'—•" পাবার-ঘরের উত্তর

শয়ন-ঘরের পূর্ব

აგ'—**૨**"

/১৩'—০" শন্ন-ঘরের উত্তর

২০৩ ঘনকট

>to'---७"×0'-->0"×>'---७"=>bb 可可可

বাইরের বারান্দ।

ভিতরের বারান্দা

১৮'—৬" × •' — ১০" × •'—৯" = ১১ বনফুট

সিঁড়ি (ভিতর ও বাহির) ১'—৪" × ∘' —১•" × ∘'—৬" = ৪ খনফুট

(৬) মাটি ভরাট করা:

বৈঠকখানা ১১'--•"×১•'--•"=১১০ বৰ্গফুট

রাহাতর

à'--∘"× ७'--∘"= €8 ₫

খাবার-ঘর ৮'--•"× ৬'---•"= ১২ 🗟

শয়ন-খর ১৩'---•"×১০'---•"=১৩০ ঐ

স্থান্থর ও পায়খানা ৭'--- o" × 9'--- ১১"

= ৫৬ বর্গফুট × ০'—>'= ৪২ ঘনফুট

वाहेदब्रव वाबाचा ७'--॰" ×७'--৮" = २२ वर्गकृष्ठे

ভিতরের বারানা ৮'—•"ו'—२"=२৫ ঐ

89 J: X o'--- b" = 20

বনিয়াদের পাশ ভরাট করা = $\frac{1}{6} \times 686$ ঘনফুট . = ১২৯ ঘনফুট
মোট (৩৪৬ + ৪২ + ২৩ + ১২৯) = ৫৪০ খনফুট

(१) ज्यान्श-श्रम-दक्षात्रः

'B'-বনিয়াদ দেওয়ালের গ্রাস্-ক্ষেত্রফল = ১৫০'—৬" × ০'—১০'

= ১২৫ বর্গফুট

৫"-চওড়া দেওয়ালের গ্রস্-কেত্রফল = ১০'—৬" × ০'--৫" = ৪ ঐ
বাদ যাবেঃ ঘাট ১২৯বর্গছট

১০" দেওয়ালের দরকা ১৪'<u></u>"

শানঘরের প্রবেশ-পথ ৩'---•"

১৭'--•" × •' -- ১•" =(-) ১৪ বৰ্গফুট

e' (म अवारल व म ब्राङ्गा e'-- o" × o'-- e" = (-) २ थे

১১৩ বৰ

(৮) ইটের গাঁথনি—একডলায় (৬ঃ১)ঃ

'B'-বনিয়াদ দেওয়ালের

গ্রান্-আয়তন = ১৫০'—৬" × ০'—১০" × ১০'—০" = ১২৫৪ ঘনফুট প্যান্ত্রাপ্টে বাব্দ = ১১১'—৫" × ০'—১০" × ০'—৬" = ৪৬ ব্র ১১১'—৫" × ১'—৩" × ০'—০" = ৩৪ ব্র

মোট গ্ৰন্-আয়তন = ১৩৩৪ ঘনফুট

वान यादवः

(i) বাড়ীর বাইরের-দিকে দেওয়ালে—

(ii) বাড়ীর ভিতরের-দিকে দেওয়ালে---

মোট বাদ যাবে (১৭৮+৮১+২২) =২৮১ বর্গফুট \times ০'—১০" =(-)২৩৪

মোট (১৩৩৪ ঘনফুট — ২৩৪ ঘনফুট)= ১১০০ ঘনফুট

(a) e" ইঞ্চি দেওয়াল (8:5):

দান্ত্র ৭'--০" পায়খানা ৩'--৬" > ১০'--৬" × ৬'--০" = ৬০ বর্গফুট প্যারাপেটের নীচে ১১১'--৬" × ০'--৩" = ২৮ বর্গফুট বাদ যাবে: দর্জা $D_1+D_2=2\times2'-9''\times9''-0''=(-)$ ৩০ বর্গফূট

(১০) व्यात. जि. निर्णेन, हाजा, खन्ड, नक् हे हेल्डामि :

(क) बामा-कः किं (8:2:2)-

লিপ্টেল [৮ (iii) দেখন] ছাজা— বৈঠকখানার পূর্ব ৫'—৬"

मागटनत्र वात्रान्ता २२'--৮"

শয়ন-ঘরের দক্ষিণ ৮'---৬"

শয়ন-ঘরের উঃও পৃ: <u>১৪'—০"</u> ১০'—৮" × ১'—৬" × ০'—২ই" = ১৬ ঘনফুট

ন্তম্ভ— বাইরের বারান্দায় $\frac{33}{4}$ × 9'—0'' × $(\frac{8}{23})^2$ = ২ ঐ লফ্ট— b'—8'' × 3'—9'' × 0'—0'' = ২০ ঐ

রারাদ্রের তাক ৩×৬'—১•"×১'—৩"ו'—১ই" <u>= ৩ ঐ</u>

८० घनक है

(খ) লোহার-ছড--

প্রধান-ছড়— লিণ্টেল, ছাজা, লফ্টও তাক (১৮+১৬+২০+৩) = ৫৭ ঘনফুট ৫৭ ঘনফুটের ০'৬৭৫% = ০'৩৮৪ ঘনফুট অভের জার ২ ঘনফুটের ০'৮% = ০'০১৬ ঘনফুট

ত '৪ খনসূট

ত '৫ খনসূট

ত খনসূ

(গ) শাটারিং--

লিণ্টেল ৫১'— ০" x ১'—৬" = ৭৬ বর্গমূট ছাজা ৫০'— ৮" x ১'—৬" = ৭৬ ঐ শুস্ত ৭'— ০" x ২'—০" = ১৪ ঐ লফ্ট ৭'—১১" x ৭'—০" = ৫৬ ঐ

(১১) আর. সি. ছাদ:

(ক) ঝামা-কংক্রিট—

(খ) ঐ লোহার-ছড-

প্রধান-ছড় ১৯৩ ঘনফুটের ০'৬৭৫% = ১'৩০ ঘনফুট ডিস্ট্রিব্যুসান-ছড় हे অংশ = ০'২৬ ঘনফুট

১'৫৬ ঘনষ্ট লোহা, প্রতি ঘনষ্ট = ৪৯০ পাউগু হিদাবে—৬'৮**২ হন্দর**

(গ) ঐ শাটারিং---

বৈঠকখানা, রাল্লাখর, থাবার-ঘর ও শয়ন-খর

(আইটেম ৬ দেখুন) = ৩৪৬ বর্গফুট সান্দর ও পায়থানা ৭'—•" × ৭'—>>" = ১৬ ঐ বাইরের বারান্দা ৬'—•" × ৪'— •" = ২৪ ঐ

(১২) দরজা-জালালায় শালকাঠের চৌকাঠ :

দরজা
$$D \cdots o \times ; o' - o'' \times o' - o'' \times o' - o'' \times o' - o''$$
 $= 8$ খনফুট $D_1 + D_2 \cdots 8 \times > 8' - o'' = \epsilon b' - o''$ জানালা $W \cdots 8 \times > 8' - o'' = 3 \bullet' - o''$ $o'' - o'' \times o' - o'' \times o'' -$

(50) Family (of x = x + y =

দরজা
$$D, D_1 \otimes D_2 \cdots$$
 ৭×২×৩=৪২টি জানালা $W, W_1 \cdots$ ৭×২×২=২৮টি $W_2 \cdots$ ০×২×১= ৩টি লফ্টের মূথে \cdots >×২×১= ২টি

(58) **कामानात्र (माश्रांत भेतान** (६" व्यारमत) :

২৮২'-- •" দৈর্ঘ্য, প্রতি ফুট = ১' • ৪২ পাউও হিসাবে - ২ ' ৬২ হন্দর

(১৫) ए" देखि जनहान (१३३३) :

(১৬) পলেন্তারা (जियक - वालि)

(ক) **প্লিছে** ই" গভীর (৪:১)—

(খ) <u>ই</u>" গভীর (৩:১)—

(i) বাড়ীর বাইরের দিকে-

বাইরের দেওয়াল $3 \times 339'$ —৬" $\times 32'$ —3" = 38৯৮ বর্গফুট 3×399 বাইরের দিকে বাদ যাবে [আইটেম ৮ (i) দেখুন] = (—)১৭৮ ঐ 3×399

(ii) বাড়ীর ভিতরের দিকে—

বৈঠকপানার উন্তর ১১'— ০"
রান্নাম্বরের উন্তর ও পূর্ব ১৫'— ০"
খাবার-ঘরের পূর্ব ৬'— ৬"
খাবার-ঘরের পশ্চিম ৩'— ১০"

৫" ইঞ্চি দেওয়াল (নেট-কেত্রফল) ২×৫'—৬"×৬'—০"= ৬৬ বর্গফুট দরজা-জানালার সিল-স্ফিট ১×২২৩'—০"×০'—৬"=১১২ বর্গফুট

মোট (৩৬৩+৬৬+১১২)=৫৪১ ব: $\frac{1}{2900}$ দরজ্ঞা-জানালা ই: বাবদ বাদ ি আইটেম ৮ (ii) দেখনী(-)৮১ ট্র $\frac{1}{2900}$ বং

(গ) খ্র গভীর পলেন্ডারা (৬ : ১)—

বৈঠকখানার দক্ষিণ ১১'—•" খাবার-ঘর উ:, দ: ও প: ১৮'— ৬"
ঐ পূর্ব ও পশ্চিম ২০'—•" শারন-ঘরের ভিতরের চারদিক ৪৬'— •"
রাল্লাঘরের দ: ও পশ্চিম ১৫'—•' শান্দর ও পার্থানার ভিতর ২৭'—১০"

= ১৩৮৩ বর্গফুট

প্যারাপেটের ভিতর দিক ১×১১১´—৬"×০'—৬" = ৫৬ ঐ
১৪০১ বর্গফুট

বাদ যাবে : [আইটেম ৮ (i) এবং ৮ (ii)]

(-) ২৫৯ ঐ

(ম) है["] ইঞ্চি গভীর পলেন্ডারা (৪:১)—

দিলিং-এর নীচে [আইটেম ১১ (গ) দেখুন] ৪২৬ বর্গফুট লফ্ট, উপর ও নীচে ২× ৭'— ০"× ৭'—১১" = ১১০ ঐ

ছাজার উপর, নীচ ও সমুধ ১×৫০'— ৮" ×৩'— ৩" = ১৬৫ ক্র

ছাজার পাশ ৮× ১'— ৬"ו'— ৩"= ৩ ঐ

রালাবরের তাক ৩× ৬'-->"×১'--->" = ৩৬ ঐ

৭৫৬ বর্গফুট

(%) बीछ-जिदबन्छ किनिनिः-

```
প্লিছের পলেন্তারা
                [আইটেম ১৬ (ক) দেখন ] ১৬৬ বৰ্গসূট
মেরে কংক্রিটের উপর আইটেম ১৭ (ব) দেখুন
                        > × > 90'->0" × >'-0"=>98
বিভিন্ন ঘাবৰ ভাগেডা
লান্তর ও পার্থানার ড্যাডো ১× ৪৬'— ২"×৩'—০"=১৬৮
                        > x co' - b" x > '-> ' = b>
চা ক্রা
রাম্বাঘরের তাক
দরজার জ্ঞায
                        > x 9'- 0" x 2'-0" = >8
ন্তক্তের চারপাশ
                                              ১০৯৭ বর্গফট
বাদ যাবে: D, D, ও D, ১x ২২'- ৬" x ১'--•" = ২৩ বৰ্গফট
           D<sub>1</sub> & D<sub>2</sub> > ×
           D_1 \otimes D_2 8 \times 3' - 6'' \times 5' - 6'' = 50
      न्नानचर्तत अर्वम-भथ ১× ೨'—•"×२'—७"= १
                                             ১০৩৪ বর্গফুট
```

(১৭) মেবেঃ

(क) त्यात्वत्र मीटा এक-त्रका देवे-विद्यारमा—

বাইরের বারান্দা বাদে অক্সাক্ত ঘর [আইটেম ১১ (গ) দেখুন] ৪০২ বর্গফুট বাইরের বারান্দা ৬'—০" × ৩'—৮" = ২২ ঐ ভিতরের বারান্দা ৮'—০" × ৩'—২" = ২৫ ঐ ৪৪৯ বর্গফুট

(খ) ৩" ইঞ্চি কংক্রিটের মেঝে (৪:২:১)—

সোলিং-এর উপর [আইটেম ১৭ (ক) দেখুন] = ৪৪৯ বর্গফুট বাইরের বারান্দা ১০'—৬" ভিতরের বারান্দা ৮'—০" ১০" দেওয়ালে দরজার সিল ১৪'—০" বান্দ্রের প্রবেশ-পথ ৩'—০"

৩৫'—৬" × •'—১•" = ২৯ বর্গফুট ৫" ইঞ্চি দেওয়ালে দরজার দিল ২×২'—৫"ו'—৫" = ২ ঐ

৪৮০ বৰ্গ**ফু**ট×০'—৩"

= ১२० घनकृष्टे

```
(১৮) बत्रका-कामानात शाला (८मध्य कार्य ):
(ক) ১ है" প্যানেল পালা D ৩ x ৬'-- ৩ হ্ৰ" x হ'-- ৭" = ৪৯ বৰ্গফুট
(খ) ১" ফিক্সড-লুভার পালা W ২×8×২'--৮ই"×৩'---- ৭" = ৭৮ বর্গভূট
                       W1 0×0'-9" x2'-9"
                                                 ১০৬ বর্গকট
(গ) >" ফ্রেমড ও বাাটেন ঐ D1 ও D2 ২×৫'—১3"×২'—>"= 18 বর্গফুট
(ব) ১" "Z'-ব্যাটেন পালা D, ও D, ২ x a'->?" x 2'->" = ২৪ বর্গছট
                           ع × >'--٩" × >'--٩"= ك ق
                      W.
                                                     ৩২ বর্গফট
(১৯) ष्ट्रे-(कां हे हे कांग्र :
খরের ভিতর-দিকে 🔊 পলেম্বারার নেট-ক্ষেত্রফল
                          [আইটেম ১৬ (খ) ii দেখুন ] ৪৬০ বর্গফূট
   ঐ ব্লুঁ পলেন্তারার নেট-ক্ষেত্রফল [ আইটেম ১৬ (গ) দেখুন] ১১৮০ ঐ
দিলিং-এর তলদেশ
                      [ व्याहेटिंग ১১ (গ) (नधून ] 8२७ 🗗
                      > x 9'-- " x 9'->>"
লফ টের তলদেশ
ছাজার তলদেশ ও সন্মুখে ১× €•'—৮"×১'— ৯"
                                                    চ৯ ঐ
চাজার পাশ
                                                      60 0
                                                  , ২২১৩ বর্গফট
বাদ থাবে: ঘরের ড্যাডো ১৪৬'—•"×১'—•"= ১৪৬ }
নান্দর ও পায়ধানা ৬৬'—•"×৩'—•"= ১৯ } (─)২৪৫ বর্গফুট
(১০) কলার-ওয়ামাঃ
   বাইবের-দিকের নেট-ক্লেত্রফল [আইটেম ১৬ (খ) দেখুন] ১৩১৯ বর্গফুট
(২১) কাঠের গারে ছই-কোট রঙ করা:
               ... ৩×২×৬'—৬"×৩'—০" = ১১৭ বৰ্গফুট
দরজাD
      D_1 \otimes D_2 \cdots 8 \times 2 \times 4 - 6 \times 2 - 6 = 220
                ... 8×0×6'--0"×8'--0" = ₹₽₽
জানালা W
               ··· ゥ×э×8′—∘″×ゥ′—•″
      \mathbf{W}_{\bullet}
```

... o××××′—•"××′—•" W_2 ... >× >> 2 - 0" × 0'-2" জানালার গরাদ ... >× > > '--•" × • '---•" লফ টের দরজা ৭১৮ বর্গফুট

(৪) এচ্ডিইমট : বিডিউল-অফ-কোয়াণ্টিট প্রণয়নের পরে, রেট বা দরের তালিকা দংগ্রহ ক'রে একিনেট বা খরচের খতিয়ান তৈরি করা শক্ত নয়। পি. সি. সিডিউলের (ভারু. বি. বিভাগ, ১৯৫৮) দর মোটাম্ট এছণ ক'রে আমরা প্রপৃষ্ঠার এ স্টিমেটটি তৈরি করতে পারি:

চিত্র-156-এর বাড়ীটির আইটেম-ওরারি-এস্টিমেট

	-111				
ক্রমিক সংখ্যা	वि षश्च	। পরিমাণ	ज त	মান	भ्ना
3	বনিয়াদের মাটি-কাটা	৬৫০ খঃ	\$2.00	%॰ घः	>8.30
२	ঐ নীচে এক-রদ্ধা ইট	৩৩০ বঃ	2800	% वः	
૭	ঐ ঝামা-কংক্রিট(৬:৩:১)		720.00	% पः	
8	ঐ গাৰ্পনি (৩:১)	२৮२ चः	285.00	ক্র	800.88
4	প্লিছের গাঁথনি (৬:১)	২০৩ ঘঃ	3	3	२৮৮.२७
৬	মাটি ভরাট-করা	८8० चः	29'00	%० चः	28.€₽
٩	ড্যাম্প-প্রফ-কোর্স	১১৩ ব:	90'00	% বঃ	೨೮: ৯०
*	একতলায় ইটের গাঁথনি (৬:১)	১১০০ ঘ:	>86.00	% पः	>650.00
٦	৫" ইঞ্চি দেওয়াল (৩:১)	৬১ ব:	90'00	% वः	82'90
20(全)	निए हेल द कर्सक है (8: २: ১)	১ ৯ ঘ:	₹.60	ঘ:	783.00
(খ)	ঐ লোহার-ছড়	२ '२ इ:	€8'00	হন্দর	774.40
(গৃ)	ঐ শাটারিং	२२२ वः	0.04	বঃ	P5.28
27(4)	আর. সি. ছাদ (৪:২:১)	১৯৫ খঃ	2.60	च:	8 ⊳9°€ ∘
(왕)	ঐ লোহার-ছড়	৬'৮২ হঃ	¢8.00	হন্দর	৩৬৮'২৮
(গ)	ঐ শাটারিং	8 ২৬ ব :	0.04	ব:	ऽ ६∵ ७२
>2	नवजा-जानानात को कार्ठ	১৭'৯৪ ঘঃ	<i>\$6.</i> 00	च:	264.08
20	ঐ লোহার ক্ল্যাম্প	900	7.60	প্রতিটি	724.00
58	জানালায় লোহার গরাদ	२'७२ इ:	£8°00	হন্দর	787.8₽
5¢	e" ইिक जनहान (१:२:२)	৪ ৭৮ ব:	٥٠,٥٥	% वः	₽5.8°
১৬(ক)	সিমেন্ট পলেন্ডারা <u>ই</u> " (8:5)	১৬৬ বঃ	76.00	ক্র	∮ 8.⊅₀
(४)	₫ ₫ ¾" (७:১)	১৭৮০ বঃ	ऽ२ ॱ१¢	ক্র	२२७'३8
(গ)	g g 8, (?:?)	১১৮০ বঃ	38.80	3	785.20
(ঘ)	d d §" (8:3)	৭৫৬ বঃ	20.00	ক্র	2P.5P
(8)	नौठ-निरमण्डे किनिनिः	১০৩৪ বঃ	8.00	ত্র	87.99
··•(本)	মেঝেতে এক-রদা ইট-বিছানো	৪৪৯ ৰ:	₹8,00	3	>09'98
(4)	ঐ ঝামা-কংক্রিট (৬:৩:১)	>২০ ঘঃ	२२० ′००	% घः	২৬8 '∘∙
ア(金)	> है" (मश्रुत्वत्र शार नन शाला	৪৯ ব:	¢.6 o	ব:	२७३'६०
(খ)	১" ফিক্সড-ব্যভার ঐ	১•৬ ব:	6.00	8	600,00
(গ)	১" ফ্রেশ্ড-ব্যাটেন ঐ	২৪ বঃ	8.00	2	90.00
(ঘ)	>" 'Z'-वारिव	७२ रः	9.00	ক্র	225.00
	इरे-८का हिन्काम	১৯৬৮ বঃ	25.60	%०वः	₹ 8.00
	কলার-ওয়াশ	১৩১৯ বঃ	₹.4€	% वः	99.54
3	কাঠে ও লোহার রঙ করা	৭১৮ বঃ	>9'00	3	775.00

সোলি হৈ ক্রিক্সেরের মান: বিজ্ঞান-সম্মতভাবে কোন বিছু আলোচনা করতে হ'লে প্রতিটি ক্রিনিস মাপবার জন্ম একটা মানদণ্ড বং মাপকাঠির প্রয়োজন। যেমন—দৈর্ঘ্য, ক্রেক্সেল, আয়তন, ওজন, মূল্য প্রভৃতি মাপবার জন্ম আমরা যথাক্রমে ফুট, বর্গফুট, ঘনফুট, মণ ও টাকা প্রভৃতি মানদণ্ডের ব্যবহার করি। বর্তমান পরিচ্ছেদে আমরা প্র্যান, এক্টিমেট এবং স্পোসিফিকেসন—এই তিনটি বিষরের সামগ্রিক ও বৌথভাবে পর্যালোচনা করছি। কোন একটি বাড়ী কত বড় তা বোঝাবার জন্ম আমরা তার ক্লিছ্-এরিয়া বা কভার্ড-এরিয়ার (বর্গফ্ট) উল্লেখ করি। বাড়ী কত মূল্যবান ভা বোঝাতে আমরা সেটির নির্মাণ-ব্যয়ের (টাকা) উল্লেখ করি। অফ্রপ-ভাবে কোন একটি বাড়ী কি জাতীয় স্পোসিফিকেসনে তৈরী, তা বোঝাবার জন্মও একটি মানদণ্ড থাকা উচিত। স্পেসিফিকেসনের মান নির্ণয় করতে আমরা প্রতি বর্গফুট প্লিছ্-এরিয়ার খরচ, অথবা বাড়ীটির প্রতি ঘনফুট নির্মাণের ব্যয়ের সাহায্য নিই। অর্থাৎ

শোসিফিকেসনের মান = নির্মাণ-বার = প্রিছ্-এরিয়া রেট (টাকা/বর্গমূট)

স্তরাং, আলোচ্য উদাহরণে স্পেদিফিকেদনের মান ছই ভাবে প্রকাশ করা চলতে পারে—

বিভিন্ন তাংশের তুলনামুলক প্রচে ঃ খালোচ্য বাড়ীটির কোন্ খংশ তৈরি করতে কত ধরচ পড়বে এবং কোন্ খংশ মোট ধরচের কত শতাংশ, তা খানরা হিসাব ক'রে দেখতে পারি। চিত্র—128-এর ক্ষেত্রে খামরা খেভাবে বিভিন্ন অলগুলিকে শ্রেণীভূক করেছিলাম, বর্তমানে সেভাবে না ক'রে খারও বিভারিতভাবে শ্রেণী-বিভাগ করা হ'ল। এই সঙ্গে প্রতি ফুট প্লিছ্-এরিয়ার কোন্ বিবয়ে কত ধরচ হয়েছে, তা-ও খামরা লিপিবদ্ধ কর্মলাম।

বিভিন্ন অংশের খরচ :

- নবর	विसम	খ রচ	মোট খরচের কত শতাংশ	প্রতি কুট প্লিছ্,- এরিয়ার খরচ
, ,	মাটির নীচের অংশ	935'68	>>%	7,88
ર	প্লিছ্ও ডি. পি. দি.	৩৩৬'१৪	e %	0.02
9	একতলায় ইটের গাঁথনি	1824.40	২৩%	₹,≯٤
8	ছাদ ব্যতীত আর.সি. কাজ	08F.88	€%	• '&2
¢	ছাদের আর. नि. काज	>0>>080	38%	7.25
	জসহাদের কাজ	OF5.80	e %	0°65
٩	জানালা-দরজার কাজ	>660.05	२२%	5.45
ь	মেঝে-গংক্রান্ত কাজ	৩৭১'৭৬	4%	0.44
>	সমাপক কাজ	161.07	>•%	۵°७ 6
1		9200'02	>00%	25.26

কোহাণ্ডি. তি সাতে: দিডিউল-অক-কোরাণ্টিটর দাহায়ে এখন মাল-মশলার পরিমাণ নির্ণয় করা, অর্থাৎ কোরাণ্টিটি দার্ভের হিদাব করা কঠিন নয়:

	-16-44	6	
আইটেমের নাম	পরিমাণ	হিসাবের মান	মালের পরিমাণ
(১) সিমেণ্টঃ		প্রতিশত	
কংক্রিট (৬:৩:১)	२৮१ ए:	धनकू रहे > ७ वः हिनारव	৪৬ ঘনফুট
₫ (8: ≥: 5)	२६8 प:	व व २२ व	t b "
<u>ই</u> " পলেন্তারা (৪:১)	১৬৬ বঃ	ঐ বর্গফুটে ১ ঐ	٦ ,
₹ (* : 5)	3960 "	क्ष ७ ७ ।	% ،
भू ["] खे (७:১)	>>> "	खे के अध्य	. 2¢
⁸ 』 項 (8:2)	964 "	के के के कि	8 "
नीष-नित्मण्डे-किनिनिश	7008 "	के के ॰ २६ के	o "
ইটের গাঁথনি	১৫৯০ ঘ:	ঐ ঘনফুটে ৫.7৪ ঐ	۲ ۷ ه
		১৮৬ হন্দর বা	২২৩ ঘনফুট
(२) (याष्ट्रामाना वानि :		প্রতিশত	
সার.সি.কংক্রিট (৪:২:১)	২৫৪ ঘঃ	चनक्रिं 88 घः हिनारि	১১১ घनकृष्टे
(७) जक्र-माना वानिः	•		
কংক্রিট (৬:৩:১)	২৮৭ ঘ:	প্রতিশত ঘনফুটে ৪৫খ: হি:	১২৯ ঘনফুট
<u>ই</u> " পলেন্তারা (৪:১)	১৬৬ বঃ	ঐ বর্গফুটে ৪ ঘ: ঐ	۹ "
₫ (6 :3)	3960 "	क्र के क	, es
हैं, जु (२:२)	>>> "	के के 1'18 के	" دھ
हुं खे (8:3)	164 ,	क्र के क	3¢ "
ইটের গাঁথনি	\$\$\$0 "·	ঐ বনফুটে ৩০'৮৬ ঐ	m 068
<u> </u>		1	৮২৮ घमकूडे

আইটেমের নাম	পরিমাণ	হিদাবের মান ,	মালের পরিষাণ্
(৪) এক-নম্বর ইট ঃ ইটের গাঁথনি ১০″ ইঞ্চি	>६৮৫ चः	প্রতিশত ঘনকুটে ১০৫০	
ইটের গাঁপনি ৫" ইঞ্চি	৬১ ব:	থানি ছিসাবে প্রতিশত বর্গফুটে ২৮৮	১৬৬৪৩ ধানি
এক-রন্দা ইট-বিহানো	११৯ ४:	খানি হিসাবে প্রতিশত বর্গফুটে ২৮৮	১৭৬ ঐ
		খানি হিসাবে	२२८८ खे
			১৯০৬৩ খানি
(৫) ঝামা-৻খায়াঃ		প্রতিশত ঘনফুটে	
কংক্রিট (৬:৩:১)	२৮१ घः	२० घः हिनाद	২৫৮ ঘনসূট
कः क्रिंग्डे (8:२:১)	२६8 घः	जे जे पम यः जे	২ ২৪ "
			৪৮২ ঘনফুট
(৬) ঢালাই-লোহা:			
ছাদ ব্যতীত আর.সি. কাজ		•••	২'২০ হন্দর ৬'৮২ "
ছাদের আর. সি. কাজ			३.७ ५ "
জানালার গরাদ	ab'—∘"	প্রতিষ্ট = ১'১৫ পাঃ হিঃ	3.00 "
ゝ'— ヅ × ゝᇂ" × ᇂ" 栗汀��		21040 - 2 28 41: 15:	১২'৬৪ ছন্দর
(৭) শালকাঠঃ			
চৌকাঠ			১৭'৯৪ ঘনফুট
(৮) সেগুন কাঠ:	Ab 70	. >// = - = - C	
> ই" চওড়া ১" – তেন	৪৯ ব : ১৬২ ব:	>ই" চওড়া হিদাবে ১" ঐ ক্র	৬ ঘনফুট
১″ চওড়া	, oe 4.	, ध ध	১৪ ঘনফুট
			২০ ঘনফুট
(৯) রঙঃ	৭১৮ বঃ	প্রতিশত বর্গফুটে ঠুগ েই	२'२ गेरानम
(১০) স্থরকি: অলছাদ	৪৭৮ ব:	थे थे ৮'६ घः हिः	8) घनकृष्ठे
(১১) ह्न : जनहान	8 ৭৮ ব:	थे थे ৮' । हः	৪১ খনফুট
(১২) ইটের খোয়া:	0.01-	\$ \$	
জলহাদ	৪৭৮ ব:	वे वे २१ घः हिः	১২৯ খনফুট

২৩৩ পৃঠাতে ধেভাবে চিত্র—128-এর মান-মশলার সম্পূর্ণ থরচ নির্ধারিত করা হয়েছিস, জন্মুমপ্তাবে আমরা এই বাড়ীটির মাল-মশলার হিসাব করবো।

मरथा। मिर्मिक नाम मिर्मिक नाम मिर्मिक नाम मिर्मिक निर्मिक					वाड़ीत्र मुन्गाश्स्त्र
	भाइमान	F.	मान	4 4	কত শতাংশ
					(किण्टिन्एकाम वारम)
	१४७ वस्य	9.9	व ि रुक्त	5.586	%1.90
	১১১ यनकृष्ट		% वनकड़े	3	%c.•
	७४७ यनकृत	, , 9	∫.eg	484	9
	३३,०७७ थानि		% शामि	2,830	, r.e.c
	৪৮২ ধনফুট		2 de les %	74.6	 9.8
	24.88 EAR		প্ৰতি হন্দ্ৰ	300	
	১৭ ৯৪ ঘনফুট		প্রতি ঘনফুট	-	. b.×
	२० घनकुट		, Ag	9	8
	२.२ शामिन		প্রতি গ্যালন	36	2.0.
	৪১ ধনফুট		% यनकि	. **	. 9
-	8> 4		, _(S)	99	و: •
	> 2 & G			1	
				8,809	%3.59
অপ্ৰ্যয় এবং কৰি	অপব্যয় এবং কলিচ্ণ, ফু, কলা ইত্যাদি খৃচরা বাবদ আত্মমানিক 🖎	। श्ठता वावम	আস্মানিক 🖎	333	%
				8,663	%6.89

চিত্র—156-এর মজুরি-কুরন-চুক্তির এস্টিমেট

1					
আইটেমের নাম	পরিমাণ	नद	मान	म् ला	
(১) वनिवारन गांगि-कांगे। ७ श्रिष्ट, खदाग्रे-कद	1	28.00	%• चः	70.07	
(২) ঐ ও মেঝেতে এক-রন্দা ইট-বিছানে।	198 4:	5.60	% বঃ	18.84	
(৩) ঐ ও ঐ কংক্রিট (খোয়া-ভাঙা বাদে	२४१ चः	70.00	ঐ ঘঃ	२৮.४०	
(৪) প্লিছ্ পর্যন্ত ইটের গাঁথনি (কিওরিংসহ	8৮६ चः	>0.00	ক ক	৬৩.০६	
(৫) একতলার ১০ ইঞ্চি ঐ ঐ	>>०० पः	>6 00	के के	766.00	
(७) वे वहेंकि वे वे	৬১ বঃ	70,00	े रः	6.70	
(৭) ১ ইঞ্চি ড্যাম্প-প্রফ-কোর্স ঐ	১১৩ বঃ	€.5€	4 4	9.00	
(৮) निरुचेन (त्रणीतिः, ছড़-वांधा, गानाह					
ও কিওরিং)	७१ कृते	0.40	প্রতিষ্ট	84.40	
(३) होजा के के व	৭৬ বঃ	2.00	বৰ্গফুট	96.00	
(১০) ৪"/৪ই" আর. সি. ছাদ ঐ ঐ	৫৬১ বঃ	54.00	% वः	>80°2¢	
(১১) ৩" আর. সি. ছাদ ঐ ঐ	७२ वः	50,00	3 3	୩'୦୫	
(১২) ৫" জলছাদ পিটানি ও মাজা সমেত	७२ वः ८१४ वः	29.00	के के	>२२ ० ७	
(১৩) শালকাঠেরফেম, গরাদ-ভরা,ঝোলানো	১৮ ঘঃ	000		68.00	
(১৪) ক্ল্যাম্প (বাঁকানো ও লাগানো সমেত)	৭৮টি	0,25	প্রতিটি	ನ ಅ ಕ	
(১৫) দিলিং-এ পলেন্তারা (কিওরিং দমেত)	৭৫৬ বঃ	9'00	% वः	६२'३२	
(১৬) দেওয়ালে ঐ ঐ	७५२७ वः	0.00	ক্ৰ ক	389'88	
(১৭) নীট-সিমেণ্ট-ফিনিশিং	5008 4:	2.00	3 3	20.08	
(১৮) প্যানেল পালা (ঝোলানো সমেত)	৪৯ বঃ	२'२६	বৰ্গফুট	220,58	
(১৯) ফিক্সড-ব্যভার পারা ঐ	১০৬ বঃ	5.50	3	२७५.६०	
(২০) ফ্রেম্ড ও ব্যাটেন পালা ঐ	২৪ ব:	7.00	3	₹8'00	
(२১) 'Z'-बगार्टन भाजा 🗿	७२ तः	0.46	3	२8'००	
(২২) চ্ণকাম ছই-কোট	১৯৬৮ বঃ	4.00	%• বঃ	2,48	
(২৩) এক-কোট চুণকাম ও ছই-কোট					
কলার-ওয়াশ	১৩১৯ বঃ	<i>a</i>	के ह	1.27	
(২৪) কাঠে ও লোহায় ছই-কোট রঙ করা	৭১৮ বঃ	5.60		39'26	
(২৫) জলছাদের জক্ত আদলা-খোয়া ভাঙা	১২৯ ঘঃ	6,00		6 81	
(২৬) মেঝে ও বনিয়াদের ঝামা-খোয়া ভাঙা	२६५ चः	6.00		>¢'8b	
(২৭) আর. সি. কাজের জন্ম ঐ ঐ	२ १ ।	20.00		54.80	
_				:829'62	
কণ্টিন্জেন্সি (যে-সব খুচরা মজুরি বাদ গেছে) ৫%					
· ·	,			>695.80	

শ্রমসূহন্য ঃ ধরা যাক এই বাড়ী তৈরির কাজটা আমরা কোন লেবার-কন্টান্টরের মাধ্যমে মস্কুরি-ফুরনের চুক্তি অম্থায়ী করাতে চাই। প্রচলিত মস্কুরি-ফুরনের দরে বিভিন্ন আইটেমের হিদাব তৈরি ক'রে আমরা সম্পূর্ব শ্রমন্ল্যের ধরচটা নির্ধারণ করতে পারি। আগেই বলা হয়েছে, মন্কুরি-ফুরনের দরটা দর্বদেশে দর্বকালে দমান নর। জল, ভারার বাঁপ, দেন্টারিং-এর ভক্তা প্রভৃতি দরবরাহ যদি আমরাই করি, তাহ'লে ২৯০ পৃষ্ঠায় লিখিত দরগুলি ঠিকাদারের পক্ষে গ্রহণযোগ্য হ'তে পারে। কিওরিং-এর কাজটা এক্ষেত্রে লেবার-কন্টান্টরের করণীয়।

স্থতরাং ধরচের ধতিয়ানটা দাঁড়ালো নিয়োক্তরূপ:

नः थ ्रा	বিবয়	খ রচ	মোট খরচের কত শতাংশ (ক টি ন্জেলি বাদে)
>	মাল-মশলা বাবদ	8,612	₩8'9 %
١ ٦	অংমমূল্য বাবদ	5,692	٧٠ ١٠ ١
٥	তত্বাবধান ও লাভ	242	>0.€ %
1		9,200	>00.0 %

প্রদেশতঃ তত্ত্বাবধান ও লাভ বাবদ অন্থমিত ১৬৯ টাকা বদি ৭,২০০ টাকা থেকে বাদ দেওয়া যায়, তাহ'লে বাকি ৬,২০১ টাকার ভিতর মাল-মশলা এবং প্রমন্সল্যের খরচ যথাক্রমে ৭৪'৮% এবং ২৫'২%।

প্রানিটারী এস্টিনেট ঃ এ পর্যন্ত বাড়ীটির নির্মাণ-ব্যন্ত বোঝাতে আমরা ৭,২০০ টাকা অঙ্কটার উল্লেখ করেছি। এর ভিতর মল-মূর্ত্ত নিঙ্কাশন-ব্যবস্থা, পানীয় জল-সরবরাহের খরচ, জমির দাম প্রভৃতি ধরা হয়নি । পরবর্তী অংশে নির্মাণ-ব্যয়র সঙ্গে এই খরচগুলি যুক্ত ক'রে যে টাকার অঙ্কটা পাওয়া যাবে, তাকে আমরা 'পূর্ণ নির্মাণ-ব্যর' বলবো। বর্তমানে আমরা এই বাড়ীটির মল-মূত্র নিঙ্কাশন-ব্যবস্থাব একটা এস্টিমেট প্রণয়ন করবো।

বাড়ীটিতে মাত্র ছটি কামর । আন্থমানিক ১/৬ জন লোক এ বাড়ীতে বাস করতে পারে। তবু ভবিগতে বাড়ীটিকে বড় করার সন্তাবনার কথা ভেবে আমরা অন্ততঃ পনের জনের উপযুক্ত একটি সেপ্টিক্-ট্যান্ধ তৈরি করলাম। পনের জনের জন্ম মাথা-পিছু ৪ নফুট হিসাবে চৌবাচ্চার অন্ততঃ
১০০ ঘনসূট জল থাকা উচিত। চিত্র—140-তে যে নক্ষা আছে তার জলের

আরতন = e'—•"×৩'—•"× 8'—•" = ৬৬ ঘনফুট। স্থতরাং এটি আমাদের প্রোজনের উপর্কে।

চিত্র—140-তে প্রদর্শিত সেপ্টিক্-ট্যাছ ও পায়ধানার স্থানিটারী ফিটিংস্-এর এন্টিমেট এখানে সন্ধিবেশিত হ'ল। স্থানাভাবে বিস্তারিত এন্টিমেট দেওয়া গেল না; অনুসন্ধিৎস্থ পাঠক নিজেই হিসাব ক'রে সেটা মিলিয়ে দেখে নিতে পারেন।

-16--11

বিষয়	পরিমাণ	দর	মান	मूल र
(১) মাটি-কাটার কাজ—	৩০০ খ:	26-	%• ঘঃ	9'60
(২) বনিয়াদে ঝামা-কংক্রিট				
(8:5:7)—	२७ एः	₹'@•	% ₹:	%6.00
(৩) ১০" সিমেন্টের গাঁথনি				
(8:5)—	১০ ব ঘঃ	>00	ঐ	706.AF
. (৪) ৫" দিমেন্টের গাঁথনি (৩:১)	— ১২ বঃ	90	% বঃ	P.8 •
(¢) 🕏 দিমেণ্টের পলেন্তারা				
(0: 5)—	১৪৪ বঃ	2001	ক্র	<i>२७</i> .०8
(৬) ৩" আর. দি. সু্যাব				
(8:5:5)—	৩৬ ব:	>00-	ত্র	¢8.00
(৭) ১'৩ " হা ল্ক 1 ম্যান-				
হোল-কভার—	২টি	b-\	প্রতিটি	74.00
(৮) পোর্দেলিনের প্যান ও সাইফন	—>fb	84	ক্র	86.00
(১) ৪" × 8" × 8" টি-জ্যেণ্ট—	২টি	4	&	>6.00
(১•) ৩" ভেণ্ট-পাইপ ও কাউল—	তী	থা	ওকো দর	২৫ °00
(১১) ৩" সয়েল-পাইপ—	>>' ─• "	₹.६०	ফুট	00.00
(১২) কাঁচা সোক্পিট (খোয়া-ভর্তি)	— ১টি	থা	ওকো দর্	20'00
A				894.45
কণ্টিন্জে	ন্দি আহ্মানি	ক ৫%	_	२७.४
			= (• •)	43.648
			= 000/	्राका।

পানীয় জলের ব্যাসের পাইপের দ্রম্ম বাড়ী থেকে ২০'---- । আমরা সান্দরে একটিমাত্র কলের ব্যবস্থা করছি। আমাদের ধরচের খতিয়ানটা তাহ'লে নিয়ক্ষপ হবে:

(১) রান্ডার মেন-পাইপ সন্ধানের উদ্দেশ্যে গর্ত-কাটা এবং সোটি খুঁজে বের করা। কাজের শেষে গর্ত ভরাট-করা সমেত—

p '00

(২) রান্তার ২" ইঞ্চি পাইপে ড্রিল-করা এবং ফেরুল সরবরাহ ও লাগানো—

50.00

(৩) মাটির নীচে ষ্টু" গ্যালভানাইস্ড-পাইপ পাতা এবং সরবরাহ করা ৩৫'—০", প্রতি ফুট ১'২৫ দরে

80'96

(8) ই ইঞ্চি গ্যালভানাইস্ড পাইপ, বেণ্ড ও
ক্ল্যাম্প সরবরাহ ও লাগানো ১০'—০",
প্রতি ফুট ১'১২ দরে—

>2'4.

- (६) है" हेकि व्यात्मत बात्मत रेखती विव्कक (करनत मूर्थ) अपि 8'६०
- (৬) ট্ব" ইঞ্চি ব্যাদের মিটার ও ফিট-ভ্যাব সরবরাহ
 করা এবং লাগানো, প্রয়োজনীয়
 ইটের চেম্বার করা সমেত—>টি

A - 1 - -

(৭) দেওয়ালে প্রয়োজনীয় গর্ত করা, মেরামন্ড করা এবং দালেজ-জল নিন্ধাশনের জন্ম নর্দমা করা দমেত—১টি

20.00

1'09

किन्दिका चार्मानिक १%

= ১৫६ । होका।

বাড়ীর সম্পূর্ণ থকত: ২৭০ গৃষ্ঠায় যে বাড়ীটির নক্ষা দেওয়া হয়েছে, তার পূর্ণ নির্মাণ-ব্যয় তাহ'লে শেব পর্যন্ত দাঁড়ালো নিয়োজন্ধণ:

- (১) নির্মাণ-ব্যর (৫% কণ্টিনজেন্সি সমেত) ৭,৫৬০ ০০
- (২) মল-মূত্র নিক্ষাশন-ব্যবস্থা ৫০০'০
- (৩) পানীয় জল সরবরাছ-ব্যবস্থা >ee'00
- (৪) জমির দাম (আহ্মানিক ৩ কাঠা, প্রতি কাঠা

३६० ् मदत्र) 8१०००

(৫) স্থাম রেজেন্ট্রি, জলের জন্ম রয়ালটি ইত্যাদি বাবদ (আ:) ১০০ ০০ ৮,৯৬৫ ০০

মন্তব্য: প্রথম উদাহরণটি সংক্ষে আলোচনা শেষ করার পূর্বে ক্যেকটি কথা প্রদেশতঃ বলতে চাই:

- (>) এই বাড়ীটি যদি গৃহস্বামী ভাড়া দিতে চান, তাহ'লে স্থায্য ভাড়া কত হওয়া উচিত ? উত্তরে বলবো—গৃহস্বামী যদি বাড়ী তৈরি না ক'রে টাকাটা শতকরা ৬ টাকা স্থদে পাটাতেন, তাহ'লে তাঁর যা আয় হ'ত বাড়ী-ভাড়া থেকেও তাঁর সেই পরিমাণ আয় হওয়া উচিত। অথবা আরও সহস্ক ক'রে বলা চলে যে, বাড়ীর পূর্ণ মূল্যের ছইশত ভাগের এক ভাগ হবে মাসিক স্থায় ভাড়া। এই হিসাব অস্থাহী আমাদের বাড়ীটির স্থায়া ভাড়া হওয়া উচিত ৪৯৮২ বা ৫০ টাকা।
- (২) বলা হয়েছে, বাড়ী থেকে মাত্র ২০ ০ দুরে রান্ডায় ২ পানীয় জলের পাইপ আছে। স্থতরাং জমিটা কর্পোরেশন অথবা মিউনিসিপাল এলাকায় এবং উন্নত অঞ্চলে অবস্থিত। সেই হিসাবে আমরা মস্তব্য করতে বাধ্য যে, জমির দাম অত্যস্ত কম ধরা হয়েছে। এই সব স্থবিধাযুক্ত জমির দাম কাঠা-প্রতি মাত্র ১৫০ টাকা হ'তে পারে না। আর সেই স্ত্রে বলা চলে যে, এরকম এলাকায় কাঁচা-সোক্পিট করা উচিত নয়। ফলে সোক্পিট নির্মাণের পরচ আরও বেশী হওয়া উচিত।
- (৩) থাবার-বরের উত্রের দেওয়ালটি যদি এথানে না তুলে আরও ৪'—•" উত্তরে সরিয়ে তোলা হ'ত, তাহ'লে থাবার-ঘরটির মাপ ৮'—•" × ৬'— ৬"-এর বদলে হয়ে যেত ১•'—৬" × ৮'—•"। হিসাব ক'রে দেখুন, এজন্ত তথু ছাদ ছাড়া অন্ত কোনও আইটেমে বিশেষ কিছু ব্যয় র্ছি হ'ত না। স্পারপক্ষে বারান্দার ৮'—•" লখা দেওয়ালটির প্রিছ্ পর্যন্ত গাঁথনিট্রা সাশ্রেম

- হ'ত। স্বতরাং স্বিধার তুলনার ব্যর-বৃদ্ধিটা হ'ত নিতান্তই অকিঞ্চিৎকর।
শেষ মন্তব্য হিদাবে আমর। এটিকে প্ল্যানিং-এর একটি জ্ঞটি ব'লেই গণ্য
করতে পারি।

দিতীয় উদাত্রণ:

সমস্থাঃ কোন একটি বিশেষ প্রতিষ্ঠান একজন নৃতন অফিসার নিযুক্ত করবেন। তাঁর মাসিক বেতন ৯৫০ । এই অফিসারটির বাসোপযোগী একটি বাড়ী তৈরি করতে হবে আমাদের। কোম্পানি মাহিনার শতকরা ১০ টাকা ভাড়া হিসাবে কেটে নেবেন। কোম্পানি এইজক্ত একটি ২ কাঠা প্রট ক্রের করেছেন—যার মাপ পূর্ব-পশ্চিমে ৪৭ ফুট এবং উত্তর-দক্ষিণে ৪৬ ফুট। জমিটি দক্ষিণমুখী এবং প্রতি কাঠার দাম ২৭৫ টাকা।

উপরের ঐ নির্দেশটুকু ছাড়া আমাদের আর কিছু জানানো হয়নি।

সাহ্রান্য ঃ আমরা জানি, অফিলারটি ৬৫০ টাকা মাহিনা পাবেন; স্থতরাং তিনি ৬৫০ টাকা ক'রে ভাড়া দেবেন। স্থায় মালিক ভাড়া যদি ৬৫০ টাকা হয়, তাহ'লে পূর্ণ নির্মাণ-ব্যয় হওয়া উচিত ২০০×৬৫০ = ১৩,০০০। এই টাকাটা নিয়োক্তরূপে ভাগ হবে ব'লে আমরা অহমান করতে পারি:

- (১) জমির দাম ৪৭' × ৪৬' = ২১৬২ বর্গস্ট = ৩ কাঠা (প্রায়); প্রতি কাঠা ২৭৫ ্টাকা দরে, জমির দাম— ৮২৫ ্
- (२) त्रिक्टिमान, कल्नत त्रशामि हेजानि चारमानिक ७००८
- (৩) মল-মূত্র নিজাশন-ব্যবস্থা ঐ ৫০০১
- (8) जन मत्रवताह-वावञ्चा 🐧 २००५

3,526

স্বতরাং বাড়ীটির নির্মাণ-ব্যর (কন্টিন্জেন্সি সহ) = ১৩,০০০ - ১,৮২৫ = ১১,১৭ং টাকা।

পূর্ব অভিজ্ঞতা অহ্যায়ী আমরা যদি প্লিছ্-এরিয়া রেট ১২ টাকা অস্মান করি, তাহ'লে বাড়ীটির প্লিছ্-এরিয়া হবে ১১,১৭৫ = ৯০১ বর্গফুট। এর ভিতর যদি শতকরা আন্দাজ ১৫ ভাগ দেওয়ালের ক্ষেত্রফল হিসাবে নষ্ট হয়, তাহ'লে আমরা ব্যবহারোপযোগী ক্লোর-এরিয়া হিসাবে পাব প্রায় ৭৯১ বর্গফুট। অতঃপর আমরা দেই ফ্লোর-এরিয়াকে পরপৃষ্ঠায় লিখিতরূপে ভাগ করতে পারি:

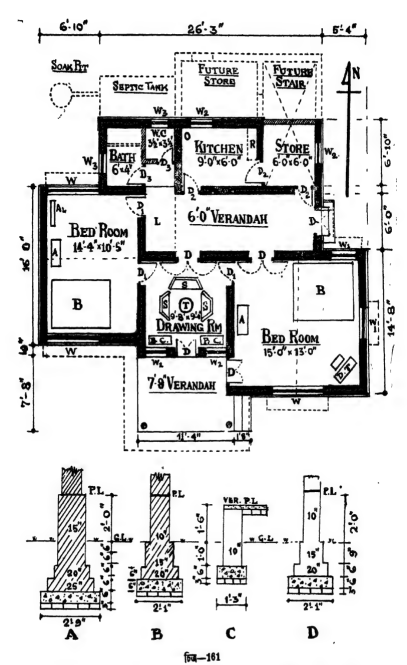
বাল্ত-বিজ্ঞান

বৈঠকখানা	৯'×১•'= >• বর্গফুট
শয়ন-কক ১নং	>t' x >v' = >>t "
শয়ন-কক ২নং	>t'x >o'=>to "
রায়াঘর	à'× ७'= ৫8 "
ভাঁড়ার-খন্ন	%'× %'= >% ,,
নান্তর ও পার্যানা	৯′× ৪′= ৩৬ "
ক রিডর	२°′× ७′= >२° "
বাইরের বারান্দা	$33' \times 30' = 330$,
	৭৯১ বর্গফুট

লখা, অর্থাৎ জমিটির সম্মুখদিক ৪৭'—০"। এক এক দিকে ৪'—০" ক'রে যাতায়াতের রান্তা ছাড়লে বাড়ীর সামনের দিকের এলিভেসান ৩৮'—০" লখা হবে। অহরপভাবে প্রটের গভীরতা যথন ৪৬'—০", তখন ব্যাক-ল্পেস্ বা পিছনের কাঁকা জমি হিসাবে যদি ১০'—০" ছাড়া যায়, তাহ'লে বাড়ীটির গভীরতা অনুধর্ব ৩৬'—০" হবে। এই বিধিনিষেধ এবং স্ট্রমারেখার ভিতরে আমরা ঘরগুলিকে চিত্র—161-এর মতো সাজাতে পারি। বাড়ীটি একতলা, তাই ভারবাহী সমস্ত দেওয়ালে 'D'-চিহ্নিত বনিয়াদ এবং বারান্দার দেওয়ালে 'C'-িচ্হিত বনিয়াদ করা হ'ল। ২০৯ পৃষ্ঠাতে বলা হয়েছিল, কোন কোন বাস্তবার প্রানে আসবাব-প্রের অবস্থিতি এঁকে দেন; বর্তমান প্র্যানে তা দেখানো হয়েছে। বিভিন্ন আসবাব-প্রের পরিচিতি ঐ চিত্রটির চিত্র-পরিচিতিতে সমিবেশিত হ'ল (পু: ২৯৭)।

বিভিন্ন দরজা-জানালার পরিচিতিও নিমে দেওয়া হ'ল:

নাম	जः খ ্যা	মাপ	চৌকাঠের মাপ	পালা
D	ए डि	6'-6" × 9'0"	8″×৩″	১ <u>ই</u> " প্যানেল পালা
D_1	তীত	&'-&" × \?'->"	ক্র	ক ক
D_2	ঐ	७'—•"×२'—७"	ক্র	১" 'Z'-ব্যাটেন ঐ
D_3	২টি	&'•" x \'•"	ড ″ × ৩″	ত্র ত
W	তী	8'e" × 6'e"	$8'' \times 9''$	১ই' কিক্সড-প্রভার ঐ
W_1	২ টি	8'•"ו'•"	ব্র	<u> </u>
W_2	នប៊ិ	8'•" x \\ '•"	ক্র	ক ক
W_{a}	২টি	۵'۰" × ٤'۰"	૭″ 🗙 ૭″	১' 'Z'-ব্যাটেন পালা



A—আলমারি ; AL—আলমা ; B—খাঁট ; S—সোফা ; T—টেবিল ; D.T.—ডুেসিংটেবিল ; B.C.—বৃক্-কেস (২'—॰' উ চু) ; O—উনান ; L—লক্ট ; R—রালাবরের ভাক ।

জাতেলাত নাই ধরা যাক, পূর্ব উদাহরণে আমরা যে ধরনের স্পেদিফিকেদন নির্দেশিত করেছিলাম, আলোচ্য উদাহরণেও আমরা দেই জাতীক্ষ
স্পোদিফিকেদন অন্থমাদন করলাম। পূর্ববর্তী উদাহরণে আমরা যে অভিক্রতা
লাভ করেছি, দেটা কিভাবে কাজে লাগাতে পারা যায়, এখানে তার কয়েকটি
নমুনা দেওয়া হ'ল। যে• বাস্ত-ব্যবসায়ীর অভিক্রতা যত বেশী, যিনি যত
নিথ্তভাবে 'আলাজ' করতে পারেন, কর্মক্ষেত্রে তাঁর ততই স্থবিধা হয়—
ব্যবসায়ে, উয়তি হয়। আমরা এখানে কয়েকটি প্রশ্নের অবতারণা করছি
এবং তথুমাত্র প্রান দেখে পূর্ব অভিক্রতার সাহায্যে কিভাবে আমরা আলাজে
মোটামুটি উত্তর করতে পারি, তা দেখাছি।

- (১) চিত্র—161-এ প্রদর্শিত বাড়ীটির নির্মাণ-ব্যয় কত 📍
- (২) প্লিছ পর্যস্ত কাজ হ'লে কত টাকা খরচ হবে ?
- (৩) যাবতীয় আরু, সি. কাজ করতে কত টাকা খরচ হবে 🕈
- (৪) বাডীটি সমাপ্ত করতে কত হাজার ইট লাগবে ?
- (৫) দ্বদ্মত কত ব্যাগ দিমেট লাগবে ?
- (৬) সর্বসমেত কত হন্দর লোহা লাগবে ?
- (৭) মজুরি-জুরনের চুক্তি করলে লেবার-কন্ট্রাক্টরের মোট বিল কত টাকা আন্দান্ত হবে ?

একে একে এগুলির সমাধানের চেষ্টা করা হচ্ছে:-

- (১) নির্মাণ-ব্যয় কড ?—বাড়ীটির প্রিন্থ-এরিয়া বা কভার্ড-এরিয়া (প্রিন্থের অফদেট এবং বারান্দাদমেত) হচ্ছে ৯৫০ বর্গফুট। পূর্ববর্তী উদাহরণে কভার্ড-এরিয়া রেট ছিল ১২'২৯। বর্তমান উদাহরণে যেহেতু একই
 স্পোসিফিকেসন ধরা হয়েছে, তাই অসুমান করা যায় যে, এই রেটটি
 অপরিব্তিত থাকবে। ফলে স্থানিটারী প্রভৃতি বাদে বাড়ীটির নির্মাণ-ব্যয়
 হবে ৯৫০ × ১২'২৯ = ১১,৬৭৫ টাকা (আসুমানিক)।
- (২) প্রিছ, পর্যন্ত খরচ কত ?—পূর্ব উদাহরণে আমরা দেখেছি যে, মাটির নীচের অংশ এবং প্রিছ্ ও ডি. পি. সি. অংশে যথাক্রমে নির্মাণ-ব্যয়ের ১১% এবং ৫% থরচ হয়। অর্থাৎ প্রিছ্ পর্যন্ত কাজ হচ্ছে সম্পূর্ণ খরচের ১৬%। এ বাড়ীটির ক্ষেত্রে স্বতরাং প্রিছ্ পর্যন্ত কাজের আফুমানিক ব্যয় হবে ঃ

>>>eqe x >>+ > == >, beb x bital 1

(৩) **যাবতীয় আর. সি. কাজের খরচ কত্ত ?**—পূর্ব উদাহরণে আর. সি. হাদ এবং অঞ্চাক্ত আর. সি. কাজের খরচ হয়েছিল নির্মাণ-বায়ের মুধাক্তমে ১৪% এবং ६%। স্থতরাং এ বাড়ীটির ক্ষেত্রেও যাবতীর আরু সি. কাজের খরচ হবে ১১,৬৭৫、×১৯+১••=২,২১৮১ টাকা।

(৪) কত ইট লাগবে ?—পূর্ব উদাহরণে আমবা দেখেছি, ইটের দাম হচ্ছে নির্মাণ-ব্যয়ের প্রায় ২০% অর্থাৎ এক-পঞ্চমাংশ। স্থতরাং বর্তমান ক্ষেত্রেও ইটের জক্ত থরচ হবে ১১,৬৭৫, ÷৫=২,০৩৫, টাকা। ইটের দর বদি প্রতি হাজার ৭৫, টাকা হয়, তাহ'লে ইট লাগবে ২৬০৫ × ১০০০ + ৭৫ -৩১,১৩৩ থানি।

এখানে একটি কথা বলা দরকার। প্রয়োজনীয় ইটের সংখ্যাটা বান্ডবিকপক্ষে তার দাম-নিরপেক্ষ। অর্থাৎ ইটের নাম যতই হোক না কেন, প্ল্যানঅন্থ্যায়ী ইটের সংখ্যাটা বান্তবে সমানই থাকবে। কিন্তু আমরা যেভাবে
হিসাব করলাম তার মধ্যে দামের কথাটা থেকে গেল; ফলে হিসাবের
পদ্ধতিটা পুব ভালো বলা চলে না। কথাটার একটু ব্যাখ্যা প্রয়োজন।

ধরা যাক, ছজন ঠিকাদার এই প্ল্যানে একই রেটে ছ্থানি বাড়ী করছেন।
একলন করছেন ক'লকাতায় যেথানে ইটের দর १৫ টাকা, অপরজন করছেন
কক্ষনগরে যেথানে হয়তো ইটের দর ৫০ টাকা। আমাদের হিসাব অহ্যায়ী
প্রথম ঠিকাদারের লাগবে ১১,১৩০ খানি ইট এবং দিতীয়জনের লাগকে
২০০৫ × ১০০০ + ৫০ = ৪৬,৭০০ খানি। কিছু এ-কথা তো ঠিক হ'তে পারে
না। ভূলটা হচ্ছে এজন্ত যে, উপরের হিসাব তথনই ঠিক থাকবে, যথন
ইটের দরটা বিভিন্ন আইটেমের এ্যানালিসিসের দর অহ্পাতে হবে। দিতীয়
ঠিকাদার ইট কিনছেন ৫০ টাকা হাজার দরে, ফলে তিনি বেশী লাভ
করছেন। অর্থাৎ ইটের জন্ত তিনি ২০% খরচ করছেন না। ভ্রতরাং
ইটের জন্ত তিনি ২০৩৫ টাকা খরচ করছেন না।

এজন্ত আমরা একটা "থাছ-রুল" * হিসাবের সাহায্য নিতে পারি। এ
জাতীয় বসত-বাড়ীতে মনে রাখা যেতে পারে যে, টাকায় আড়াই খানা ইট
লাগে; অর্থাৎ নির্মাণ-ব্যয়কে (টাকায় প্রকাশিত) আড়াই খণ করলে যে
সংখ্যা পাওয়া যাবে, ততগুলি ইট লাগবে। এই থাছ-রুল হিসাবে প্রথম
উদাহরণে ইট লাগা উচিত ৭২০০ × ২ ৫ = ১৮,০০০ (নির্ভূল সংখ্যা ১৯,০৬০)
এবং দ্বিতীয় উদাহরণে লাগবে ১১,৬৭৫ × ২ ৫ = ২৯,১৮৭ খানি।

আন্দালে দোটাষ্টি হিদাব করার এই পছতিগুলিকে বলে "ধাম ক্লন"। এ হিদাব
নিশ্ত নর, কিন্ত এর সাহাব্যে মোটাষ্টি কাল চলে। এই.ধাব-ক্লণ্ডলি খুব কার্যকরী।

প্রশ্ন হ'তে পারে, তাহ'লে চিত্র—128-এর ক্ষেত্রে এই হিসাবে তো ইট লাগা উচিত ছিল ২০৪২ × ২'৫ = ৫,১১২ থানি, কিছু বাস্তবে লেগেছে ৬,৩১০ খানি (২৩২ পৃষ্ঠা)। এ তফাংটা হচ্ছে এইজক্স যে, চিত্র—128-এর নক্সা একটি বাড়ীর নয়, এক কথায় একটা ঘরের। তাই এ-ক্ষেত্রে থাম্ব-ক্ষণটি সাধারণভাবে প্রযোজ্য নয়। প্রসঙ্গতঃ দেখুন, এই ঘরটিতে জানালা-দরজার জন্ম মাত্র ১৫% (পৃষ্ঠা ২০০) থরচ হয়েছে; কিছু প্রথম উদাহরণে থরচ হয়েছে ২২%। বস্ততঃ বাড়ীর নির্মাণ-ব্যয়ের অস্ততঃ এক-পঞ্চমাংশ খরচ হয়

- (৫) কত সিমেন্ট লাগবে ?—পূর্ব উদাহরণে আমরা দেখেছি, দিমেন্টের জন্ম থরচ হয় প্রায় ১৭%। স্থতরাং এ বাড়ীটির জন্ম দিমেন্ট কিনতে হবে ১১,৬৭৫ × ১৭ + ১০০ = ৬,৮৬৫ টাকার। প্রতি ব্যাগের দাম ৬২৫ হ'লে, দিমেন্ট লাগবে ৬,৮৬৫ + ৬২৫ = ১,২০০ ব্যাগ প্রায়)।
- (৬) কত হন্দর লোহা লাগবে ?—পূর্ব উদাহরণ অহ্যায়ী লোহার খরচ শতকরা সাত ভাগ, অর্থাৎ ৮১৭ টাকা। লোহার দর হন্দর-প্রতি ৪০ টাকা হ'লে, লোহা-লাগবে প্রায় > টন।

(1) শ্রেমমূল্য বাবদ কভ খরচ হবে ?—

আহুমানিক নির্মাণ ব্যয় = ১১,৬৭১ তথাবধান ও ঠিকাদারের লাভ (আহুমানিক) = ১,১৬৭ ১০,৫০৮

ত্মতরাং প্রমন্ল্য বাবদ আরুমানিক খরচ লাগবে ১০,৫০৮ + ৪ = ২,৬২ ৭ ্ টাকা।

এস্টিকেটিঃ স্থানাজাবে বিস্তারিত সিডিউল-জফ-কোয়াণিটি এথানে দেওয়া গেল না। অহুসন্ধিংত্ম পাঠক অহুশীলন হিসাবে বিস্তারিত এস্টিমেট তৈরি ক'রে দেখতে পারেন:

চিত্র—161-এর বাড়ীটির আইটেম-ওয়ারি এস্টিমেট (একডলা বনিয়াল)

				ना यानग्राष
আইটেমের দাম	পরিষাণ	ग त	শা ন	स्ला
)। वनिश्राति माष्टि-काष्टी	ә•२ घ	22	%० च. इ	. >>.F8
২। ঐ এক-রদ। ইট-বিছানো	৪৫০ বঃ	1		
ा वे कःकिए (७:७:১)	२७० घ			
৪। ঐ গাঁথনি (৬:৬)	৩৮০ খঃ	,	2	¢02'60
৫। প্রিছ্পর্জ ক্র	৩৮৩ গ্		<u>\$</u>	680.40
७। श्रिष्ठ अवनिशासि माष्टि खवाहे-क	রা ১২৮৬ ঘঃ	1 '	%∙ घ.ফू	1
৭। ড্যাম্প-প্রুফ-কোর্স	১৫১ বঃ		% ₹.₹	
৮। একতলার গাঁথনি (৬:১)	১৫২০ ঘঃ		वि घ.कू	
৯। ৫" দেওয়াল (৩:১)	১৪২ ব:		ঐ ব.ফু	
১০। (ক) আর. সি. ঝামা-কংক্রিট	3			
(ছাদ ও অন্যান্ত কাঞ্চ :) ৩৮১ ঘঃ	₹.0€	ঘনফুট	
(খ) আরে. সি. লোহার-ছড়	১৩.০ ইঃ	68	इन्म त	265.60
(গ) আর সি শাটারিং	3300 70	0.09		936.50
১১ (ক) আর. সি. পাথর-কংক্রিট			11120	888.00
(বীম ও ভাস্ত)	৩০ ঘঃ	0	ঘনফুট	20.00
(খ) আরে. সি. সোহার-ছড়	7,8 ≨:	£8.	হন্দর	
(গ) আর. সি. শাটারিং	৯০ বঃ	৽৽৽	বৰ্গফুট	96.00
১২। শালকাঠের চৌকাঠ	৩০ ঘঃ	:61	ঘনফুট	00.00
>৩। জানালা-দরজার ক্ল্যাম্প	३२२ चि	2.60	প্রতিটি	840,00
১৪। জানালার গরাদ	२'90 इ:	¢8,	হন্দর	780.00
১৫। ৫" জলছাদ (৭:২:২)	₽00 4:	60	% व. कृ.	#80.00 284.60
১৬। (ক) 👌 পলেন্তারা (8:১)	৩৩২ বঃ	>4	3	
(*) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		>2°9¢	3	82.40
^(গ) দ্ব [ঁ] ঐ (৬:১)	১ ৭৪২ বঃ	24.4 0	3	390'05
(8:5)	১৩০০ বঃ	20.00	3	742.00
(ঙ) নীট-সিমেণ্ট-ফিনিশিং	১৩২০ বঃ	8'••	3	65.40
১৭।(ক)মেঝেতে একরদ্ধাইট-বিছানো	96% 7:	₹8.00	<u> </u>	72,88
(খ) ঐ ঝামা-কংক্রিট (৬:৩:১)	১৯৩ ঘঃ	\$50.00	% च.कृ.	858.00
১৮। দরজা- জানালা র পালা—			70	040.90
(क) ই" প্যানেল পাল।	১২০ বঃ	¢.40	বৰ্গফুট	5 5000
(খ) ১ 🗧 ফিক্সড-ল্যুভার পালা	১০৭ বঃ	£.4 o	3	6PP.60
(গ) ১" 'Z'-ব্যাটেন পালা	৬৪ বঃ	2.80	3	558.00
৯। চুণকাম ছই-কোট	৩৬৬৬ বঃ	75.60	% ॰ व .कृ.	84.40
•। ছই-কোট কলার-ওয়াশ ও			,,,,,,	
এক-কোট চুণকাম	১৫১৮ ব:	₹.9¢	% &	87,48
·	৮৫০ বঃ	24.00	″ §	788.00
		1	- I.	-000

তেপাসিহিন্দেসনের আন ঃ আলোচ্য উদাহরণে আমর। দেখতে পাচ্ছি যে, বাড়ীটির নির্মাণ-ব্যয় ১০,৯৫২ টাকা এবং এর প্লিছ,-এরিয়া ৯৪৮ বর্গফুট। স্থতরাং এর প্লিছ,-এরিয়া রেট হ'ল ১০,৯৫২ ÷৯৪৮ = ১১'৫৫।

পাঠক খ্ব সঙ্গত কারণেই এখানে একটি প্রশ্ন করতে পারেন। আমরা ইতিপ্রে বলেছি যে, প্রিস্-এরিয়া রেট স্পেসিফিকেসনের মান-নির্দেশক। অথচ আমরা দেখতে পাচ্ছি, চিত্র—128, চিত্র—156 এবং চিত্র—161-এ দৃষ্ট তিনটি বাড়ীর ক্ষেত্রে যদিও স্পেসিফিকেসন প্রায় একই রকম রাখা হয়েছে, তব্ও এগুলির প্রিস্-এরিয়া রেট যথাক্রমে ১২,, ১২ এবং ১১ ৫৫।

এর উত্তরে আমরা স্বীকার করতে বাধ্য যে, প্রিস্থ্-এরিয়া রেট কেবলমাত্র শেশসিফিকেদনের উপর নির্ভর করে না। প্রাানিং-এর উপরেও এটি অংশতঃ নির্ভরশীল। প্রিস্থ্-এরিয়া এবং শেসিফিকেদন অভিন্ন রেটে যদি স্থাটি বাড়ীর প্র্যান তৈরি করা যায়, যার প্রথমটির অপেকা দিতীয়টিতে প্র্যানিং উন্নততর, তাহ'লে আমরা দেখব যে, দিতীয়টির নির্মাণ-ব্যন্ন অপেকাকৃত কম, অর্থাৎ প্রিস্থ-এরিয়া রেটও কম।

এর কারণটাও সহজেই অহমেয়। প্রিস্থ-এরিয়া বা কভার্ড-এরিয়া বলতে যে স্থানটুকুকে আ্রামরা বোঝাচ্ছি, তার কিছুটা স্থান অধিকার করে দেওয়াল, কিছুটা ঘরের মেঝে, কিছুটা ঢাকা-বারান্দার মেঝে, কিছুটা বা খোলা-বারান্দার মেঝে, অথবা প্রিস্থের অফসেট। এ-কথা বোঝা সহজ্ঞ যে, উপরিউক্ত চারটি অবদানের ধরচ সমান নয়। দেওয়ালের অংশে থরচ সর্বাপেক্ষা বেশী, তারপর ঘরের মেঝে এবং তারপর যথাক্রমে ঢাকা-বারান্দা ও খোলা-বারান্দার অংশে। অফসেট অংশের খরচ খোলা-বারান্দার সমান। স্থতরাং সম্পূর্ণ প্রিস্থ-এরিয়ার ভিতর এই চারটি অবদান যে হারে আছে, তার উপরেও প্রিস্থ-এরিয়ার রেটটা নির্ভরশীল।

মন্তব্যঃ পূর্ববর্তী আলোচনা-অহুচ্ছেদে সাতটি প্রশ্ন উথাপন করা হয়েছিল এবং ধাখ-রুলের সাহায্যে আলাজে সেগুলির উত্তরও দেওয়া হয়েছিল। অপেকারত নিভূল উত্তর অবশ্য হিসাব ক'রে বাহির করা যায়। প্রথম তিনটি উত্তর থাতা-কলমে বাহির করতে হ'লে এস্টিমেটের সাহায্য নিতে হবে; পরের তিনটি উত্তর কোয়াটিটি-সার্ভে তালিকা থেকে হিসাব করা চলতে পারে এবং সপ্তম উত্তরটি নির্ণম করতে হ'লে, শ্রমমূল্যের রেটের সাহায্যে হিসাব করতে হবে। বেহেতু আমরা এক্টিমেটটি প্রশাসন করেছি,

ভাই প্রথম ভিনটি উত্তর আমরা কতটা নিভূপিভাবে দিতে পেরেছি, তা পুনরায় যাচাই ক'রে দেখতে পারি:

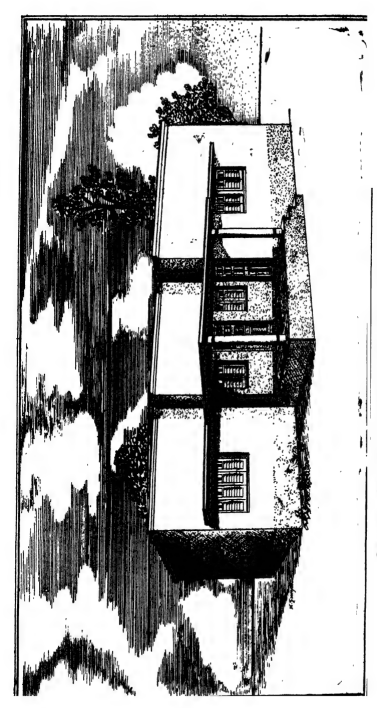
- (১) নির্মাণ-ব্যয় কড ?—আমাদের প্রথম আছ্মানিক উত্তর ছিল ক্টিন্জেন্সি সমেত ১১,৬৭৫ টাকা; এন্টিমেট অন্থ্যায়ী নির্মাণ-ব্যয় হয়েছে ১০,৯৫১ টাকা। ক্টিন্জেন্সি সমেত থরচ হবে ১১,৪৯৯ টাকা।
- (২) **প্লিঅ: পর্যন্ত খরচ কত ?**—প্রথম আহ্মানিক উত্তর ছিল ১,৮৬৮ ্ টাকা। নির্ভালতর উত্তর :
 - ১। বনিয়াদের মাটি-কাটা = ১৯ ৮৪
 - २। वनिशामित हेर्ड-विष्ठाता = ১০৮'००
 - ७। वनिशास्त्र कश्किष्ठे = 8२०'३०
 - ৪। বনিয়াদের গাঁথনি = ৫৩৯'৬০
 - প্রিছের গাঁথনি = ৫৪৩'৮৬
 - ৬। মাটি ভরাট-করা ৩৪'৭২
 - 9। ডি. পি. गि. = 86'00

3,932'22

- (৩) যাবভীয় **সার. সি. কাজে খরচ কত ?—প্র**থম সাহমানিক উত্তর ছিল ২,২১৮ টাকা। নিত্রতর উত্তর :
 - ১০। (ক) আর. সি. ঝামা-কংক্রিট= ৯৫২'৫০
 - (খ) আর. সি. লোহার-ছড় = ৭১৮'২•
 - (গ) আর. সি. শাটারিং = 888°•>
 - ১১। (क) আর. দি. পাথর-কংক্রিট= ৯০'০০
 - (খ) আর. সি. লোহার-ছড় = ৭৫°৬০

কোয়াণ্টিটি-সার্ভে তালিকা এবং শ্রমমূল্যের হিসাব প্রণয়ন ক'রে বাকি চারটি প্রশ্নের উত্তর কতদ্র নির্ভূল হয়েছে, পাঠক অফ্লীলন হিসাবে পরীকা ক'রে দেখতে পারেন।

চিত্র—161-এর বাড়ীটর নির্মাণ-কার্য সম্পূর্ণ হ'লে কেমন দেখতে হবে, তা দেখানো হয়েছে চিত্র—162-তে। এট একটি স্কেচ-চিত্র। প্রসন্ধতঃ বলতে পারি, বাড়ীর এই স্কেচ-চিত্রগুলি আঁকবারও স্থামিতিক নিয়ম আছে; এ-কে বলা হয় পার্সপেক্টিভ।



চিৰ—162: চিৰ--161-এ বে বাড়ীটির ল্যান দেওয়া হয়েছে, ভার পার্সপেক্টিভ চিত্র।

ততীয় উদাহরণ: চিত্-161-এর যে প্লানটি আমরা এডফণ विछोत छमारत शिमारत आत्माठना कत्रहिमाम, त्मरे वाफ़ीहिट्टरे यनि ৰিতলের বনিয়াদ রাখার ব্যবস্থা করা যায়, তাহ'লে কি অবস্থা দাঁড়ায় ? সেকেত্রে কালো-রঙ-করা ১০" দেওয়ালে আমরা 'A'-চিছিত বনিয়াদ দিতে পারি। সাম্পরের পশ্চিমের দেওয়ালে এবং বারাঘারের পশ্চিমের দেওয়ালে ছাদের ওঞ্চন চাপানো হয়নি। এ ছটি দেওয়ালে (বরফি-কাটা দেওয়ালে) আমরা 'B'-বনিয়াদ করতে পারি; এবং বাইরের খোলা-বারান্দায় পূর্বের মতো 'C'-विनशारमत वावका कता हला। आमारमत खेरमण रहाक, वर्डमारन আমবা একটি একতলা বাড়ী তৈরি করবো, কিন্তু এমন ব্যবস্থা করা হয়ে যাতে ভবিষ্যতে বিতল করাতে কোন অম্ববিধা না হয়। এজন ভাঁডাব-ঘাৰে উত্তরের দেওয়ালটি বর্তমানে ১" ক'রে তৈরি করা হয়েছে এবং ভাঁডার-ছরে এক-চালা টিনের ছাল তৈরি করা হয়েছে: ভবিশ্বতে এই দেওয়ালটি ভোঙ কেলে কিভাবে সিঁড়িঘর বানানো হবে, তা ফুটকি-চিক্ল দিয়ে দেখানো হয়েছে। বিকল ভাঁড়ার-বর কোথায় তৈরি করা হবে, তা-ও দেখানো হয়েছে। একতলা এবং দো-তলা যদি বিভিন্ন পরিবার ভাড়া নেন, অথবা গছস্বামী যদি একতলা ভাড়া দিয়ে নিজে বিতলে থাকতে চান, তাহ'লে ভবিষ্যতে সিঁডিবরের প্রের পেওয়ালে, নর্থ-লাইন তীর-চিছের ফলার কাছে একটি প্রবেশ-ছার রাখা যেতে পারে।

্বেপ্টিক্-ট্যান্ধটি অস্ততঃ ত্রিশঙ্কনের উপযুক্ত হওয়া উচিত। নকাতে ফুটকি-চিক্ত দিয়ে বে সেপ্টিক্-ট্যাকটি দেখানো হয়েছে, সেটি বিতীয় উদাহরণের। দিতল-বাজীর জন্ম ওর চেয়ে বড় ট্যাঙ্ক করতে হবে।

আক্রোচনা : বিতীয় এবং তৃতীয় উদ্যাহরণ একই একতলা বাড়ীর : দি তীয়টিকে কোনদিন দো-তলা করা যাবে না, তৃতীয়টিকে ভবিয়তে ছিতল করার ব্যবস্থা রাখা হয়েছে। নিঃদলেতে তৃতীয় উদাহরণে নির্মাণ-বায় এবং প্রিছ-এরিয়া রেট বেশী হবে। আমরা এস্টিমেট ক'রে দেখতে চাই, সেই বায়-বাজলটো কতথানি। এই উদাহরণ থেকে আমরা মোটামটি ধারণা করতে পারব যে. একট বাড়ীতে যদি একতলার পরিবর্তে বিতলের উপযুক্ত বনিয়াদ রাখা যায়, তাহ'লে খরচ শতকরা কতটা বৃদ্ধি পায়।

এচিউন্নেট: বিভীয় উদাহরণে এন্টিমেটের কয়েকটি আইটেমের পরিমাণ শুধু পরিবর্তিত হবে। স্থতরাং বিতীয় উদাহরণের নির্মাণ-ব্যয় (थाक चामता त्महे चाहि हिम छिनित मूना काथरम नाम त्मन व्यवः वहेथारन

শেই আইটেমগুলির ধরচ যোগ দিয়ে নিয়লিখিতরূপে নৃতন অভিনেট প্রণয়ন কলবোঃ:

বিতীয় এক্টিমেটের নির্মাণ-ব্যয়—

20.262.02

वान यादव:

- ১। বনিয়াদে মাটি-কাটা--- ১৯.৮৪
- २। वनिशारत हेर्ड-विहासी-- :05'00
- ৩। বনিরাদে কংক্রিট— ৪২০ ৯০
- ৪। বনিয়াদে গাঁথনি— ১৩৯'৬০
- প্রস্তু পর্যক্ত গাঁথনি— ৫৪০'৮৬
- ৬। প্লিছ ও বনিয়াদে মাটি-ভরা- ৩৪'৭২

a.2৮8'11

যোগ হবে :

১। বনিয়াদে মাটি-কাটা— ১৬৬০ ঘ: @ ২২ প্রতি %০ ঘ: = ৩৬'৫২

२। विनशार हेंप्रे-विहारना— ७२३ वः @ २८, , % वः = ১৪৯.08

৩। বনিয়াদে কংক্রিট— ৩১৪ খ: @ ১৮৩১ " % খ:= ৫৭৪'৬২

8। বনিরাদে গাঁথনি— ৪১৭ ব: 🔞 ১৪২ ্ ,, ঐ = ৫৯২'১৪

৩। প্লিছ্ও বনিয়াদে মাটি-ভরা—১৩০০ ঘ: @ ২৭ " %০ ঘ:= ৩৫১০

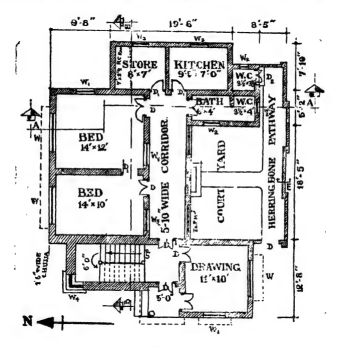
2,856.05

মোট-->,२৮৪'99+২,8৯¢'0২=>>,99a'9a I

স্তরাং দেখা গেল, দ্বিতলের বনিয়াদ রাখার জন্ম ৮২৮ টাকা বেশী বরচ হ'ল। ৮২৮ টাকা ১০,৯৫২ টাকার শতকরা প্রায় ৭ই ভাগ।

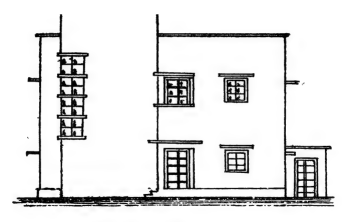
মস্ক্রব্যঃ তৃতীয় উদাহরণে প্রিছ্-এরিয়া রেট হ'ল ১১, ৭৭৯'৭৯ ক ৯৪৮=১২'৪২; অর্থাৎ বিতলের বনিয়াদ রাধার জন্ম প্রতি বর্গমূট প্রিছ্-এরিয়ায় ব্যর-বৃদ্ধি হয়েছে প্রার ০'৮৭ নয়া প্রসা।

এধানে ব'লে রাখা উচিত, তৃতীয় উদাহরণে ভাঁড়ার-ঘরে পাকা ছাদের বদলে টিনের ছাদ করার জন্ম আরও কয়েকটি আইটেমে [৮,৯,১০,১৬ (ঘ) প্রস্কৃতি] কিছু কম-বেণী হবে, এবং ছাদের কাঠ, করোগেটেড-টিন প্রভৃতি আইটেম যুক্ত হওয়া উচিত। এগুলি হিদাবে ধরা হয়নি। চতুর্থ উদাহরণ: চতুর্থ উদাহরণ হিদাবে আমরা একটি বিভলবাড়ীর পর্বালোচনা করছি। এবার প্রটটি দক্ষিণমূখী নয়—পশ্চিমমূখী। চিত্র—
163-তে বাড়ীর প্র্যানটা দেওরা হরেছে। একতলার একটি বৈঠকথানা, ছটি
শয়ন-খর, রারাঘর, ভাঁড়ার-ঘর এবং শান্দর ও পায়থানা আছে। বাড়ীর
বাইরের দিক থেকে চাকরদের ব্যবহারের ক্ষম্ম আরও একটি পায়থানা আছে।
চিত্র—164, 165 এবং 166 যপাক্রমে ঐ বাড়ীটির সামনের এলিভেসান এবং
AA-রেথার ও BB-রেথায়-কটি। সেকুসানাল-এলিভেসান। এই চারটি

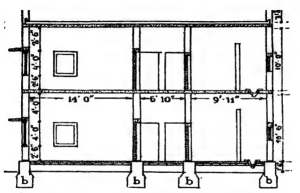


চিত্ৰ—163 গ্লান—ক্ষেত্ৰ ১" = ১৬

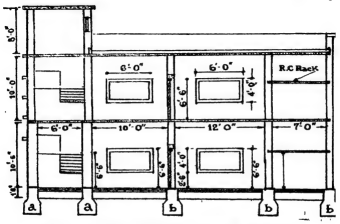
চিত্রই ১" = ১৬' স্থেলে আঁকা। চিত্র—167 (a,b)-তে বনিয়াদের বিস্তারিত নির্দেশ দেওয়া হয়েছে; এটি ১" = ৪' স্কেলে আঁকা। বাইরের পায়খানাতে তথু একতলার বনিয়াদ থাকবে; অস্থাস্থ সমস্ত ভারবাহী দেওয়ালে 'b'-চিহ্নিত বনিয়াদ দেওয়া হবে। সিঁড়িঘরের দেওয়াল তিন-তলার চিলে-কোঠা পর্যন্ত উঠবে; তাই সেখানে গভীর ও বিস্তৃত্তর 'a'-বনিয়াদ রাখা হয়েছে। সিঁড়িতে বেদিকে তীর-চিহ্ন আঁকা আছে, এদিক দিয়ে দোতলায় উঠতে হবে।



চিত্র—164: এলিভেদান



চিত্র—165 : AA-রেখায়-কাটা নেক্সানাল-এলিভেসান।

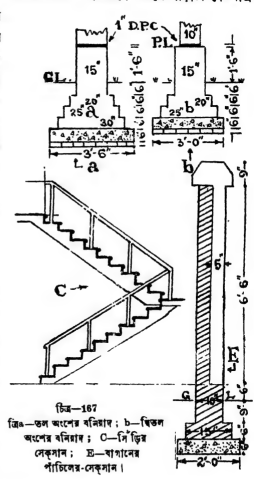


চিত্ৰ—166 : BB-রেখার-কাটা সেক্দানাল-এলিভেসান।

ঐ তীর-চিক্ত বরাবর দেক্দান কাটলে সিঁড়িটি দেখতে হবে চিত্র---167-(C)-এর মতো।

প্লানে লক্ষ্য ক'রে দেখুন, করিডরের দক্ষিণ দিকে বড় বড় এক্সপ্যাথেড মেটালের কালতি-দেওয়া ফোকর রাখা হয়েছে। এতে বাড়ীটা বে-আক্র

হরে যাবে। তাইবাডীর দক্ষিণে একটি পাঁচিল দিতে হবে। পাঁচিল দেওয়ায় বা ভীটি স্বাক্তিও হ'ল। কারণ প্রবেশ-পথের ছটি দর্জা ও খিডকির দরজা বন্ধ क्रबल्ब वाजीं कि की होत মতো বন্ধ হয়ে যাবে। এই পাঁচিলের সেক-সানাল-এলিভে সান (গ্যান E-চিহ্নিত স্থানে) দেখানো হয়েছে চিত্র— 167-(E)-তে। ৫ ইঞি দেওয়াল এমনভাবে চাপান দিয়ে গাঁথা হয়েছে त्य. जानना (थरकई गांत्य মাঝে তাতে ১০" পিলার গড়ে উঠেছে। ১০" পিলারের মারাধানে e" প্যানেল দেওয়াল ভালভাবে 'বণ্ড' করা



यांत्र ना ; चथर এইভাবে গাঁথनि कता र'ल तम अस्विश थाकृत ना ।

মনে করা যাক, শেসিফিকেগনের মান মোটাম্টি পূর্ব-বর্ণিত উদাহরণের মতোই হবে। দরজা-জানালার বিস্তারিত বিবরণ পরপৃষ্ঠার স্থচী থেকেই বোঝা যাবে:

तास-विकास

मत्रका-कामानात गृही

নাম	এক- তলায় কয়টি	হিতলে কয়টি	শাপ - 	চৌকাঠের মাপ (শালকাঠ)	পালার বিবরণ (সেণ্ডন কাঠ)
w	্টি	৩টি	७′×8′	8″×లి	১ ই " ফিক্নড-ক্লার পালা
W_1	২টি	२ि	8′×⊙′	ক্র	ऽहे″ खे खे
W ₂	৩টি	২ টি	ه'×٤'	ა″ × ა "	১" 'Z'-ব্যাটেন পালা
W _a	২টি	२ि	૭ફ ે′ × ૨ ફ ે′	3	ን" ፭ ፭•
W.	8 हि	8টি	२ ३ ′×२३′	ক্র	১" কাচের দার্দি (ফিক্সড)ঐ
W_5	२ हि	२ि	8′×२ ३ ′	8″ × ৩″	> ই" ফিক্সড-পুডোর পারা
D	ণটি	৬টি	७ ३ ′× ७′	8″ × ა″	১ <u>हे</u> " भारतम भाषा
$\mathbf{D_1}$	8 ि	8 ि	७' × २ ३ '	໑″ × ໑″	১" ঐ ঐ (এক পালা)
D_2	२ि	चीं	৬'×২ <u>ই</u> '	A	১" ঐ ঐ (ছই পারা)

এস্টিসেটে থর্ডমান কেত্রেও স্থানাভাবে বিভারিত এসিমেট দেওয়া গেল না। আমরা হিসাব ক'রে দেখেছি, পূর্ব উদাহরণে গৃহীত রেট অহ্যায়ী বাড়ীটির নির্মাণ-বায় নিমোক্তরূপ হবে। অহুসন্ধিংস্থ পাঠক অহুশীলন হিসাবে বিভারিত এস্টিমেট প্রণয়ন ক'রে আমাদের হিসাবের নির্ভূপতা প্রীকা করতে পারেন:

(क) निर्माण-राग्नः

১। মাটির নীচের অংশ ও প্রিছ্ অংশ

(ড্যাম্প-প্রুফ-কোর্স সমেত)— ২,৮০০ ২। একতলার অংশ (পাঁচিল ও রান্ত। বাদে)— ১০,০৫২ ৩। বিতলের অংশ (চিলে-কোঠা ও প্যারাপেট সমেত)— ১১,৭০২ ৪। প্যাসেজের পাঁচিল ও দরজা— ৫৭০ ৫। প্যাসেজে ও উঠানে হেরিংবোন পথ— ১৬০ ২৫,২৮৪

(थ) मन-मूख निकामन-वातका :

১। চলিশ জনের উপর্ক্ত সেপ্টিক্-ট্যান্থ সোক্পিট-- ১০৫০,

২। তিনটি পারধানার উপবৃক্ত ফিটিংস্— ২৪০ ~১.১৯০

(গ) পানীয় জল-সরবরাহ ব্যবস্থাঃ

>। রান্তা থেকে বাড়ী পর্যন্ত সংযোগ---

200

২। ভিতরের কাজ---রায়াঘরে ও লানঘরে কল, বারান্দায় হাত ধোওয়ার বেসিন

একতলায় এবং দো-তলায়---

820~

৩। মিউনিসিপ্যাল রয়ালটি---

. . .

(খ) জমির দাম (আহুমানিক)---

000

(৬) রেজিস্টেসন ও আমুষঙ্গিক খরচ (আগুমানিক)—

মোট—২৫,২৮৪ + ১,২৯০ +৮১০ + ৪,৫০০ = ৩১,৮৮৪ ্ ক, খ ও গ-এর উপর ১% কল্টিনজেন্সি— ১,৬৬৯ ্

পूर्व निर्माण-वाश = ७०,३००

২০১ব্যঃ (১) এখন বাড়ীটির পূর্ণ নির্মাণ-ব্যয় হিসাবমতো দাঁড়ালো
৩০,২৫০ টাকা। স্কতরাং এই বাড়ীটি যদি ভাড়া দেওয়া যায়, তাহ'লে তার
ছায্য ভাড়া হওয়া উচিত মাদিক প্রায় ১৬৬ টাকা। যদি ধরা যায়, যিনি
বাড়ীটা ভাড়া নেবেন তিনি তাঁর রোজগারের শতকরা ১০ ভাগ ভাড়া হিসাবে
দেবেন, তাহ'লে তাঁর আয় হওয়া উচিত ১,৬৬০ টাকা। বর্তমান গৃহসমস্তার যুগে অনেককেই রোজগারের দশমাংশের বেশী বাড়ী-ভাড়া দিতে হয়।
স্কতরাং শহরাঞ্চলে যদি বাড়ীটিতে ছটি ভাড়াটেও ব্যানো যায়, তাহ'লে একতলা ও দো-তলার ভাড়াটে প্রতাককে ৮০ ৮০ ক'রে ভাড়া দিতে হবে।
ক'লকাতায় হ'লে এক-একটি ফ্ল্যাটে ১০০ টাকা থেকে ২০০ টাকা পর্যন্ত
ভাড়া হ'তে পারে, য়ানীয় হয়্যম্বিধা অহ্যায়ী। স্কতরাং প্রত্যেকটি ভাড়াটে
পরিবারের মাদিক আয় ৮০০ /১০০০ টাকা হওয়া দরকার। এই জাতীয়
লোকের পক্ষে আমরা যে স্পেদিফিকেসন মেনে নিয়েছি, তা ঠিক হয়নি।
বাড়ীটিতে উন্নততর স্পেদিফিকেসন অহলখন করা উচিত ছিল,—মেকেন্ডে
অন্তর্তঃ পেটেন্ট কৌন, দেওয়ালে ডিস্টেম্পার প্রভৃতি।

(২) সাধারণভাবে বলা চলে যে, একটি বাড়ীর নির্মাণ-ব্যয়ের শতকরা ৭ই ভাগ থেকে ১০ ভাগ পর্যন্ত থ্রচ হয় স্থানিটারী পায়থানা এবং জল-সরবরাহ ইত্যাদি ব্যবস্থার জন্ত। থ্ব ছোট অর্থাৎ ১০,০০০ টাকার চেয়ে কম দামী বাড়ীর পক্ষে এ হিসাব অবশ্ব ঠিক থাটে না। তবু মোটামুটিভাবে এ-কথা বলা চলে। আমাদের এই উক্তির যাথার্থ্য যাচাই করতে আমরা চারটি উনাহরণের কোন্টিতে কত ধরচ পড়েছে, একবার হিসাব ক'রে দেখতে পারি:

উদাহরণ	নিৰ্মাণ-ব্যয়	মল-মূত্র নিজ্ঞান ব্যবস্থা ও জল- সরবরাহ ব্যবস্থা	শতকরা কভ ভাগ
(i) প্ৰথম	9,200	910	a.0%
(ii) বিতীয়	>0,262	900	>.>%
(iii) ভূতীয়	Po-	900	F.0%
(iv) চতুর্য	20,258	2500	r 0%

(৩) ক'লকাতা বা অহুরূপ বড় শহরে যেখানে জমির দাম অত্যন্ত বেশী, দেখানে জমি কিনে বাড়ী তৈরি করতে হ'লে মনে রাখা উচিত যে, বাড়ীর নির্মাণ-বার জমির দামের অস্ততঃ তিনগুণ না হ'লে সেটাকে লাভজনক কাজ বলা যায় না। মফংখলে অর্থাৎ যেখানে জমির দাম অয়, দেখানে মতঃই বাড়ীর মূল্য জমির মূল্যের বছগুণ হয়ে থাকে। চতুর্থ উদাহরণে জমির দাম দেখে বোঝা যাচ্ছে, এটি ঘন-বদতি এলাকায়। ছিতল-বাড়ীর মূল্য অবশ্য জমির দামের আটগুণেরও বেশী; এমনকি ছিতলের বনিয়াদ-সমেত একতলা তৈরি করলেও, অর্থাৎ ২০,৪০০ টাকা থরচ করলেও, আমরা দেটাকে লাভজনক বিনিয়োগ বলতে পারি।

অন-পরিমাপের বেউঃ এই প্রস্থে বলা যেতে পারে যে, প্লিছ্এরিয়া রেটের ক্ষেত্রে বাড়ীর উচ্চতাকে ধর্তব্যের মধ্যে জ্ঞানা হয়নি। জ্ঞপচ
বাড়ীর মূল্য নিশ্চয়ই তার উচ্চতা-নিরপেক্ষ নয়। চিত্র—161-এর বাড়ীর
নির্মাণ-ব্যয় হয়েছে ১০,৯৫২ টাকা, এ-ক্ষেত্রে মেঝে থেকে ছাদের তলা পর্যস্ত
উচ্চতা ছিল ১০'—০"। বাড়ীটির প্ল্যান অপরিবর্তিত রেখে তুধুমাত্র যদি
আমরা উচ্চতাটাকে বাড়াই, তথন নিশ্চয়ই মূল্য স্মান থাকবে না। কলে
প্রিষ্ক্-এরিয়া রেট-ও পরিব্তিত হবে।

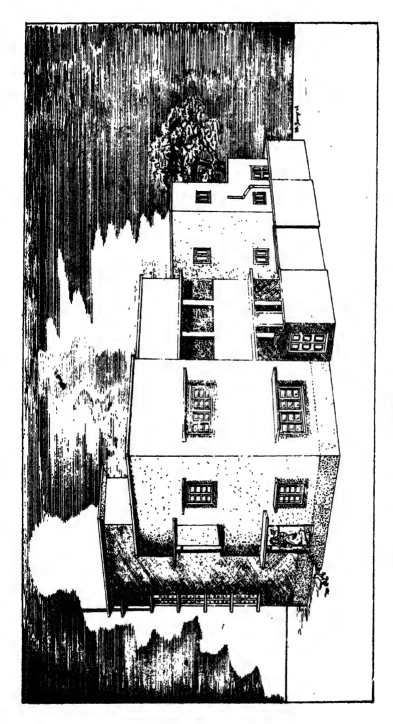
এই কারণে বাস্তবিতা-বিশেষজ্ঞের। তুলনামূলক সমালোচনার কাছে প্রিপ্-এরিয়া রেটের পরিবর্তে বাড়ীর ঘন-পরিমাণের উপরেই শুরুছ দেন বেশী। ঘন-পরিমাণের একটি নির্দিষ্ট সংজ্ঞা থাকা প্রয়োজন। কোন কোন বাস্তকার জমির উপর থেকে ছাদের মাথা পর্যন্ত উচ্চতাকে এজঞ্ঞ- বাড়ীর

উচ্চতা বলেন; আবার অক্স একদলের মতে বনিয়াদের কংক্রিটের উপর বেকে উচ্চতা মাপা উচিত। সে ঘাই হোক, সর্বক্ষেত্রে একই নিয়ম অস্পারে অগ্রসর হ'লে তুলনামূলক কাজটা অব্যাহত থাকবে। ঘন-পরিমাণ নির্ণয়ের একটি প্রচলিত পদ্ধতি নিমে বণিত হ'ল। অধুনা বস্ত-বাড়ীর ক্ষেত্রে এভাবেই ঘন-পরিমাণের মাপ নেওয়া বহল-প্রচলিত।

- (১) বৈর্ঘা এবং প্রন্থের ক্ষেত্রে একতলা অংশে দেওয়ালের বাহির-বাহির মাপ ধরতে হবে; অর্থাৎ প্লিছের অফদেট, করবেল, স্ত্রীং কোর্স প্রভৃতি ধর্তব্যের মধ্যে আসবে না।
- (২) পাকা-ছাদের ক্ষেত্রে উচ্চতা মাপা হবে জলছাদের উপর থেকে শুরু ক'রে জমির ২'—•" উপর পর্যস্ত। অর্থাৎ বাড়ীর প্লিছ্ যদি ২'—•" হয়, তাহ'লে প্লিছের উপরের মাপ। প্লিছ্, বনিয়াদ, ছাদের প্যারাপেট অর্থবা ব্রকিং কোর্স প্রভৃতি ধর্তব্যের মধ্যে আসবে না।
 - (৩) ঢালু-ছাদের কেত্রে উচ্চতা মাপতে হবে ঢালু-ছাদের অর্ধেক উচ্চতা পর্যস্ত; অর্থাৎ ওয়াল-প্লেটের তলদেশ থেকে (ঈভ-লাইন থেকে নয়) মট্কার যে উচ্চতা, তার মধ্যবিন্দু থেকে শুরু ক'রে জমির ২'— ০" উপর পর্যস্ত।
 - (৪) মাধা-ধোলা দাওয়া বা উঠানকে হিসাবে ধরা হবে না; কিছ্
 উপরে ছাদওয়ালা (পিলারের সাহায়েই হোক অথবা ক্যাণ্টিলিভারই হোক)
 বারান্দার ক্ষেত্রে তার ঘন-পরিমাণ হিসাবে ধরতে হবে। সেক্ষেত্রে মনে করা
 হবে, যেন বারান্দার চতুর্দিকে দেওয়াল আছে।

বর্তমান বাজ্ঞার-দর অহ্যায়ী পূর্ণ নির্মাণ-ব্যয়ের ঘন-পরিমাণের রেট ১'২৫ থেকে ১'৫০-এর ভিতর হয়ে থাকে। আমরা যে কয়টি উদাহরণ আলোচনা করেছি, তার ঘন-পরিমাণের রেট এখানে কযে দেখতে পারি:

- (ক) প্রথম উদাহরণ: চিত্র—156-এর ক্ষেত্রে পিছনের বারালাটি বন-পরিমাণের হিদাবে আসবে ন।। ওটা বাদ দিলে বাড়ীটার প্লিছ্-এরিয়া হচ্ছে ৫৫৬ বর্গফুট। উচ্চতা (১০'—৯")-৬"=>০'—৩"। ফলে ঘন-পরিমাণ=৫৫৬ বর্গফুট×১০'—০"=৫,৬৯৯ ঘনফুট। স্থতরাং ঘন-পরিমাণের রেট=৮৯৬৫+৫৬৯৯=১'६९।
- (খ) **দিন্তীয় উলাহরণঃ** চিত্র—161-এর ক্ষেত্রে বাড়ীটিতে খোলা-বারান্দা নেই। গ্লিছ্-এরিয়া (গ্লিছ্-অফ্সেট বাদে) হচ্ছে ১৪৮ বর্গসূট। অর্থাৎ ঘন-পরিমাণ=১৪৮ বর্গসূট×১০'-১"=১০,১৯১ ঘনসূট। ক্সতরাং ঘন-পরিমাণের রেট=(১০৯৫২+১৮২৫)+১০১৯১=১২৫।



চিত্র—168: চিত্র—163-তে বে বাড়ীতির প্রাণ দেওয়া হয়েছে, ভার পাস পৈক্টিভ চিত্র।

- (গ) ভূতীয় উদাহরণঃ চিত্র—161-এ বিতলের উপযুক্ত বনিয়াদ রেথে আমরা যে ভূতীয় উদাহরণটি আলোচনা করেছি, দেখানে ঘন-পরিমাণ বাড়েনি, অথচ নির্মাণ-বায় বৃদ্ধি পেয়েছে ৮২৮ টাকা। বিতলের বনিয়াদ রাখলে দেপ্টিক্-ট্যাকটাকেও প্রথম অবস্থাতেই বড় করতে হবে; স্তরাং পূর্ণ নির্মাণ-বায় ওধুমাত্র ৮২৮ টাকা বাড়বে না, আরও বেশী বাড়বে। বায়-বৃদ্ধি যদি আলাজ ১,০০০ টাকা হয়, তাহ'লে ঘন-পরিমাণের রেট হবে = ১৩৭৭৭ + ১০১১ = ১'৩৫।
- (प) **চতুর্থ উদাহরণঃ** চিত্র—163-এ দৃষ্ট বাড়ীটিতে যদি শুধু একতদ।
 তিরি করা হয়, তাহ'লে তার পূর্ণ নির্মাণ-বায় হবে ২০,১৮২ টাকা। বাড়ীটির
 ঘন-পরিমাণ= ১৩,২১৮ ঘনসূট। স্কুতরাং ঘন-পরিমাণের রেট= ১'৫০।

ঐ বাড়ীটির বিতল সম্পূর্ণ করলে পূর্ণ নির্মাণ-বায় দাঁড়ায় ৩০,২৫৩ টাক ি ঘন-পরিমাণ = ১০৯৮ বর্গফুট ×২১'—৩" = ২৩,৩৩২ বনফুট

স্থতরাং ঘন-পরিমাণের রেট=৩৩২৫০+২৪০২৫=১'০৮।

হাস্ক্রব্যঃ প্রথম উদাহরণে ঘন-পরিমাণের রেট বেশী হওয়ার কারণ পিছনের বারান্দাটা বাদ আছে ব'লে এবং ছোট বাড়ীতে আর্থদিক হিদাবে বেশী ধরচ পড়ে ব'লে। তৃতীয় এবং চতুর্থ উদাহরণের প্রথমাংশে রেট বেশী হওয়ার কারণ, দ্বিতলের বনিয়াদে মাত্র একতলা বাড়ী তৈরি করার জক্ষ।

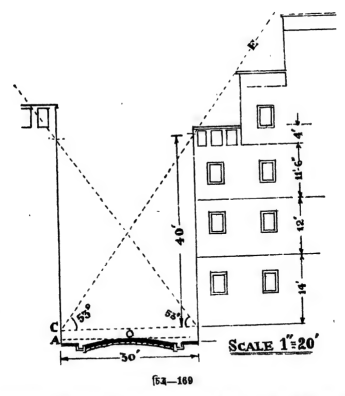
চকুর্থ উদাহরণের বাড়ীটি (অর্থাৎ চিত্র—163) সম্পূর্ণ হ'লে কেমন দেখতে হবে, তা দেখানো হয়েছে চিত্র—168-এর পার্সপেক্টিভ চিত্রে।

পরিশিষ্ট (ক)

কলিকাতা কর্পোরেশন এলাকায় বসত-বাড়ী নির্মাণ সম্পর্কে আইন ও বিধি-নিষেধ

[কলিকাতা মিউনিসিপ্যাল এ্যাক্ট্ ১৯৫১—সূচী xvi, কলিকাতা গেজেট, ১৪. ২. ১৯৫২ থেকে সঙ্কলিত]

(১) গৃহ-নির্মাণোপযোগী ভূমি: [PART I, rule 1] যে রান্তার উপর বাড়ীটি তৈরি করা হবে, বাড়ীর সমুখভাগ যতদ্র সম্ভব সেই রান্তার সমান্তরাল হ'তে হবে। পুকুর-ভরাট-করা জমির ক্ষেত্রে কমিশনারের বিশেষ



অহুদোদন এবং লিখিত সার্টিফিকেটের প্ররোজন হয়। জনিটির তিশ কুটের ভিতর বাদি কোনও পুকুর থাকে, তাহ'লে বাড়ীর মালিককে নিজব্যয়ে এমন ব্যবস্থা করতে হবে যাতে বাড়ীর সালেজ অথবা সিউয়েজ সেই পুকুরে না কর্পোরেশন এলাকার বগত-বাড়ী নির্মাণ সম্পর্কে বিধি-নিবেধ ৩১৭ পড়ে। কোন থাটা-পারখানার ছর ফুটের ভিতর বাড়ীর কোন অংশ তৈরি করা আইন-বিরুদ্ধ।

(২) বাড়ীর উচ্চতাঃ [PART II, rule 3] বাড়ী কতটা উচু করা বাবে, তা নির্ভর করবে বাড়ীর সামনের রাজাটা কত চওড়া তার উপর। একটা উদাহরণের সাহায্যে আইনটা বোঝানো স্থবিধা হবে। চিত্র—169-এ O হচ্ছে বাড়ীর সমুধস্থ রাজার মধ্যবিন্দু। OA একটি সরলরেথা যেটি O বিন্দুকে স্পর্ণ করেছে এবং যেটি জ্বমির সমাস্তরাল। OA সরলরেথার সমাস্তরাল ক'রে একটি সরলরেথা টানা হয়েছে ২'—•" উচু দিয়ে। এই সরলরেথাটি রাজার অপর পার্ষে থাড়া লাইনকে C বিন্দুতে ছেল করেছে। C বিন্দু থেকে এই সরলরেথার সঙ্গে ৫৩° ডিগ্রি কোণ রচনা ক'রে CE সরলরেথাটি টানা হয়েছে।

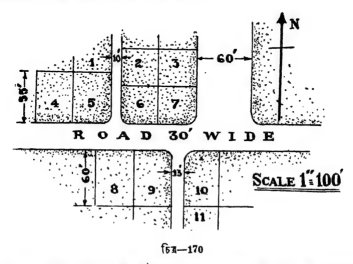
আইনে বলছে, বাড়ীর কোনও দেওয়াল (পারাপেট অংশ বাদে, তা-ও যদি প্যারাপেট ৪'—০"-র চেয়ে বড় না হয়) যেন কোন ছলেই এই CE রেখাকে স্পর্শ না করে। আলোচ্য চিত্রে ডানদিকের বাড়ীটি আইন আমাস্ত করেনি। এই আইন রক্ষা করবার জন্ম জিতলে এবং ত্রিতলের ছাদে বাড়ীটিকে কিভাবে পিছিয়ে নেওয়া হয়েছে, তা লক্ষণীয়। অপরপক্ষে বাম-দিকের বাড়ীটিতে আইন রক্ষিত হয়নি।

প্রাক্ত বলা চলে, রাস্তাটি যদি 'L' ফুট চওড়া হয়, তাহ'লে দামনের দেওয়ালের দর্বোচ্চ অহুমোদন্যোগ্য উচ্চতা (প্রিছ্ হিদাবে ২'—•" এবং প্যারাপেট হিদাবে ৪'—•" বাদে) হবে ১ $\frac{1}{6} \times L$ । এখানে L=0•'—•"; স্থতরাং দামনের দেওয়ালের অহুমোদন্যোগ্য উচ্চতা ৪০'—•"।

উপরের এই আইনটির করেকটি উল্লেখযোগ্য ব্যতিক্রম এবং ব্যাখ্যা নিলে ব্লিত হ'ল:

- (1) রান্তা যদি ৬০'—•" অথবা তার চেয়ে বেশী চওড়া হয়, তথন ঐ কোণটি ৫৩° ডিগ্রির বদলে ৫৬ই° ডিগ্রিহেবে। অর্থাৎ সামনের দেওয়ালের অমুমোদনযোগ্য উচ্চতা ১৪× L-এর বদলে ১৪× L হবে।
- (ii) রাস্তা যদি সর্বত্র সমান চওড়া না হয়, তাহ'লে বাড়ীর সমুখছ রাস্তার অংশটকর গড় বিস্তারকেই হিসাবে ধরা হবে।
- (iii) যদি কোনও বাড়ীর ছদিকে রাতা থাকে, অর্থাৎ বাড়ীটি যদি কর্নার-প্লটে তৈরি হয় এবং রাতা ছটি যদি এক মাপের না হয়, তথন কি ছবে ? আইন বলছে, দেকেতে ছটি রাতার সংযোগ-ছল থেকে কিছুদ্র পর্বন্ত

দ্বীর্ণজন রাজাটি যেন বিস্তৃত্তর রাজার মতো চওড়া ব'লে ধ'রে নেওরা হবে। প্রশ্ন হবে 'কিছুদ্র' মানে কত দ্র ? সক্ষ রাজাটি যদি ১২ ক্টের চেয়ে বেশী চওড়া হয়, তথন ৭৫ ফুট পর্যন্ত এই আইন প্রথাজ্য। আর সক্ষ রাজাটি যদি ১২ ফুটের চেয়ে কম চওড়া হয়, তথন ৫৫ ফুট দ্র পর্যন্ত সক্ষ রাজাটিকে চওড়া রাজার মতো ব'লে ধরা হয়।



প্রশাস্থ চিত্র—170-তে ১১টি প্লট দেখানে। হরেছে। এখন প্রশা করা হচ্ছে, নিম্নলিখিত সটে রাভার নিকটবর্তী দেওরাল কত উচ্ছ'তে পারবে (প্লিছে ২'—•" এবং প্যারাপেট ৬'—•" বাদে)?

- (i) প্লট ৪, ৫, ৬ ও ৭-এর দক্ষিণ দিকে ? (ii) প্লট ১, ৫, ৭ ও ৯-এর পূর্বদিকে ? উত্তরস্তালি ৩২১ পৃষ্ঠার দেওরা হয়েছে।
- (৩) কোন্ দিকে কডটা জমি ছাড়তে হবে: [PART IV, rules 23 & 32] (i) সাধারণত: জমির মাত্র হই-তৃতীয়াংশে বাড়ী তৈরি ক'রে বাকী এক-তৃতীয়াংশ আকাশে উন্মুক্ত রাখতে হয়। বাড়ীর পিছন দিকে দশ কুট চওড়া একটা দালি-জমি (সম্পূর্ণ দৈর্ঘ্যের উপর) ছাড়তে হবে। এই আইনের কয়েকটি ব্যতিক্রম আছে। জমি বদি কর্নার-প্লট হয় অথবা এমন এলাকায় হয়, যেখানে অসংলয়-বাড়ী তৈরি করা অহমোদনযোগ্য (localities where erection of detatched buildings is allowed), অথবা যেখানে বাড়ীর ভিতরে উঠান রাখা হয়েছে এবং সামনেও জমি ছাড়া হয়েছে, সেই সব ক্লেকে সীমিত ব্যতিক্রম অসুমোদনযোগ্য।

- (ii) পাশে কন্তটা জমি ছাড়তে হবে সেটা নির্ভন্ন করবে, সেই পাশে আপনার প্রতিবেশী আগে থেকে কন্তটা জমি ছেড়ে আছেন তার উপর। যদি হই প্রটের সীমারেধার ওপাশে আপনার প্রতিবেশী মাত্র হুই ফুটের চেয়ে কম জমি ছেড়ে ইতিপূর্বেই পাকাবাড়ী বানিয়ে থাকেন, তবে আপনাকে ছয় ফুট জমি ছাড়তে হবে। আর যদি আপনার প্রতিবেশী সীমারেধার ওপাশে হুই ফুট অথবা তদ্ধ্ব পরিমাণ জমি ছেড়ে বাড়ী তৈরি ক'রে থাকেন, অথবা ওপাশে যদি ফাঁকা প্রট থাকে, তাহ'লে আপনাকে চার ফুট জমি ছাড়তে হবে। যদি আপনার জমের কোন পাশে ছয় ফুটের চেয়ে কম চওড়া গলি থাকে, তবে আপনি এক কাজ করতে পারেন। কর্পোরেশনকে আপনার অংশের কিছু জমি দান ক'রে গলিটিকে ছয় ফুট চওড়া ক'রে দিতে পারেন। সেক্টের আপনাকে সে-পাশে আর কোন জমি ছাড়তে হবে না।
- (8) বনিয়াদঃ [PART III, rule 8] বনিয়াদের বিস্তার এমন হবে যাতে প্রতি বর্গফুট জমিতে অনধিক এক টন ওজন আদে। বনিয়াদের প্রয়োজনীয় বিস্তারের জন্ম যে ফুটিংগুলি তৈরি করা হবে, তার প্রত্যেকটি ধাপের গভীরতা যত হবে তার অর্থেকের বেশী ফুটিংটা চওড়ায় বাড়বে না। অফদেট ছদিকেই সমান হবে। বস্তুতঃ প্রত্যেকটি ধাপ যদি ৬" গভীর হয়, এক-একদিকে অফদেট হবে ২ই"।
- (৫) श्লিছ্: [PART II, rule 4 এবং PART III, rule 9] প্লিছ্
 এতটা উচ্ হবে যাতে বাড়ীর মরলা-জল রান্তার দিউয়ারে নিয়ে আদার জন্ত
 যথেষ্ট গ্রেডিরেন্টের ব্যুবস্থা থাকে। এ-ছাড়া বাড়ীর সবচেয়ে নিকটে যে রান্তা
 আছে তার মধ্যবিল্র চেয়ে বাড়ীর প্লিছ্ অন্ততঃ হুই ফুট উচ্ হবে। গ্যারেজ,
 আন্তাবল অথবা গোয়াল্বরের ক্লেত্রে ঐ উচ্চতা অন্ততঃ এক ফুট হবে।
- (৬) দেওয়াল: [PART III, rules 11 & 14] বাড়ী যদি একতলা না হয়, তাহ'লে চূণ অথবা দিমেণ্টের মশল্লায় গাঁথনি করতে হবে। চূণের দলে যদি অরকি ব্যবহার করা হয়, তাহ'লে মশল্লায় ভাগ অস্ততঃ ১: ৩ হওয়া চাই। অস্ক্রপভাবে দিমেণ্টের সঙ্গে বালি ব্যবহার করলে ভাগ অস্ততঃ ১: ৪ হওয়া চাই। বসত-বাড়ীয় কেত্রে কত উচু দেওয়ালে, কোন্ ভলায় ন্নেতম কত ইঞ্চি দেওয়াল করতে দেওয়া চলবে, পরপৃষ্ঠায় তালিকা থেকেই তা বোঝা যাবে। এই ন্যুনতম মাপ ওয়ু দেওয়ালের উচ্চতায় উপজেই নির্ভরশীল নয়, অবলখনহীন দেওয়ালের দৈর্ঘ্যের (unsupported length

of wail, অর্থাৎ দেওয়ালের বতথানি দৈর্ঘ্যের ভিতর অন্ত কোনও দেওয়াল এনে ব্যক্ত হয়নি) উপরেও দেটা নির্ভয় করে:

মোট উচ্চতা	অবলম্বনহীন দেওয়ালের	८म	3খাল কভ	हेकि हुन	ড়া হৰে
(ফুট)	সর্বোচ্চ দৈর্ঘ্য (ফুট)	একতলার	দো-ভলায়	ভিন-ভলার	চার-ভলার
		३ कि	हे कि	हे कि	ইঞ্চি
>૨		30		-	_
20	90	>0	30	_	
૨ ૧	8•	24	>0	_	-
80	৩१	>4	5¢	. > 0	_
40	७€	२०	30	26	>•
t o	84	20	२०	20	٥٠

- (৭) ছারঃ [PART IV, rule 25] গৃহন্থ-বাড়ীতে বাদোপযোগী প্রত্যেকটি খরে নিম্নলিখিত বিধি-নিবেধগুলি মেনে চলতে হবে:
 - (i) ঘরের ক্ষেত্রফল অস্ততঃ আশি বর্গকটের চেয়ে কম হবে না।
- (ii) ঘর অন্ততঃ দশ ফুটের চেয়ে খাড়াইয়ে কম হবে না। খাড়াই বলতে এখানে মেঝের উপর থেকে বীমের তলা পর্যন্ত বোঝাবে (বীম না থাকলে সিলিং-এর তলা)।
- (iii) দরজা ও জানালার মিলিত ক্ষেত্রকল মেঝের ক্ষেত্রকলের অস্ততঃ সাত ভাগের এক ভাগ হওয়া চাই।
- (iv) জানালার ক্ষেত্রফল মেঝের ক্ষেত্রফলের অস্ততঃ পনের ভাগের এক ভাগ হওয়া চাই। এই জানালাগুলি বাইরের দেওয়ালে (থোলা-বারস্থার দিকে হ'লেও চলবে) থাকা চাই।
- (v) ঘরের ভিতরকার আয়তন (ঘরের ক্ষেত্রফলকৈ মেঝে থেকে সিলিং পর্যন্ত উচ্চতা দিয়ে গুণ ক'রে যে গুণফল পাওয়া যাবে) যদি তিন হাজার ঘনকূট অথবা তার চেয়ে কম হয়, তাহ'লে প্রতি ছয় শত ঘনকূটের জ্বা ১ই বর্গফুট ভেন্টিলেটারের ফোকর রাখতে হবে। উদাহরণস্বরূপ চিত্র—155-এ বৈঠকথানা ঘরের আয়তন ১,১০০ ঘনকূট। এই ঘরে অস্ততঃ ১৫ ২২ = ও বর্গফুট ভেন্টিলেটারের ফোকর রাখতে হবে। ৯"×>" মাপের ছয়টি ভেন্টিলেটারের মিলিত ক্ষেত্রফল ৩'৪ বর্গফুট; স্মৃতরাং ছয়টি ঐ মাপের ভেন্টিলেটার দেওয়া চলবে।

- (৮) প্ল্যান-স্থাংসন করানোক বিধিঃ [PART VII, rules 50 & 51] নৃতন বাড়ী তৈরি করতে ইচ্ছুক গৃহস্বামীকে কমিশনারের কাছে ছাপানো কর্মে (কর্পোরেশন অফিস থেকে বিনামূল্যে প্রাপ্তব্য) আবেদনপত্তের পঙ্গের বাড়ীর সাইট-প্ল্যান (তিন কপি), বাড়ীর প্ল্যান (তিন কপি) এবং বিস্তারিত স্পেদিফিকেসন-তালিকা যুক্ত ক'রে দিতে হবে। সেগুলিতে নিম্নলিখিত নির্দেশ মেনে চলতে হবে:
- (i) সাইট-প্লানের ক্ষেল > ইঞ্চি = ৫০ ফুটের চেয়ে ছোট ছবে না। জমির দীমান্ত-রেখা, পার্শ্ববর্তী রাজাগুলির অবন্ধিতি ও নাম, জমির ঠিকানা, পার্শ্ববর্তী এবং নিম্ন জমিতে পূর্বে-নির্মিত পাকাবাড়ীগুলির অবস্থিতি এবং কোন্টি ক্ষতলা উচু প্রভৃতি উল্লেখ করতে হবে। বস্তুতঃ জমির সীমান্ত থেকে চল্লিশ ফুট দ্রত্বের মধ্যে স্থাবর স্ব-কিছুকেই নির্দেশিত করতে হবে। যদি জমির চল্লিশ ফুটের ভিতর কোনও রাজা না থাকে, তাহ'লে নিক্টতম রাজাটিকে এবং সেখানে যাওয়ার পথ প্রভৃতিও দেখাতে হবে।
- (ii) বাড়ীর প্রানের সক্ষে সামনের এলিভেদান এবং প্রয়োজনীয় সেক্সানাল-এলিভেদানও এঁকে দেখাতে হবে। প্রত্যেক তলার জান্ত ভিন্ন প্রান এবং ছাদের প্রান এঁকে দেখাতে হবে। এই নক্সাগুলির স্কেল ১" ইঞ্চি =৮ ক্টের চেয়ে ছোট হবে না। বিভিন্ন অংশ বোঝাতে বিভিন্ন অলকে রঙ ক'রে দিতে হবে। বনিয়াদের গঠন-পদ্ধতি দেখিয়ে বড় কেলে বনিয়াদের সেক্সানাল-এলিভেদান আঁকতে হবে। নিকটতম রাত্যার মধ্যা ক্ থেকে প্রিল্ কত উঁচু, তা-ও উল্লেখ করতে হবে।
- (iii) কি কি মাল-মশল্লার বাড়ীর বিভিন্ন অল (বিশেব ক'বে বাইরের দেওয়াল, পার্টিদান দেওয়াল, বানয়াদ, ছাদ, মেঝে, দরজা-জানালা প্রভৃতি) তৈরি করা হবে, তার বিন্তারিত স্পেদিফিকেসন লিখে দিতে হবে। ছাদের, ঘরের এবং উঠানের সালেজ-জল কিভাবে নিফাশিত হবে তা জানাতে হবে। বাড়ীর মল-মূত্র নিফাশন-ব্যবস্থাও যে সম্ভোষজনকভাবে করা হবে, তার প্রমাণ নক্ষা এবং স্পেদিফিকেসনে ব্ঝিষে দিতে হবে।

৩১৮ পৃষ্ঠায় জিজ্ঞাসিত প্রশ্নের উত্তর :

⁽i) প্লট ৪,৫, ৬-এর দক্ষিণ দেওয়ানের সর্বে:চচ উচ্চতা = ১৪×৩০'—০" = ৪০'—০" প্লট ৭-এর ঐ ঐ ঐ = ১৪×৩০'—০" = ৯০'—০"

^{₫ =:¿×&}gt;·'--•"=>•'--•" (ii) প্লট ১-এর পূৰ্ব Þ 3 ₫ =: ¿× ৩•'--•" = 8•'--•" প্লট **ে-এর** 3 E 3 ই \$ = 13 x 40'-0" = 30'-0" 3 #B 9-93 3 ₫ = ½ × 00' -- 0 = 80'-0" Ē প্লট ৯-এর 3 <u>s</u>

기급(제공 (백)

পরিভাষা

বিভিন্ন দেখক বিভিন্ন ইংরাজী শব্দের কিভাবে অম্বাদ করেছেন, এ গ্রন্থে কি করা হরেছে এবং গ্রন্থকারের মতে কোন্ শব্দিকে ভবিয়তে চূড়ান্ত-ভাবে গ্রহণ করা উচিত, তা নীচের তালিকার দেওরা হ'ল। এই তালিকাটি সম্বন্ধ করেকটি মন্তব্য করা প্রয়োজন:

- (১) যে সব ইংরাজী শব্দের বাংলা প্রতিশব্দ বাংলা ভাষায় স্থপরিচিত [বেমন—Wall—দেওয়াল, door—দরজা, window—জানালা, wood—কাঠ, brick—ইট, roof—ছাদ, floor—মেঝে], সেগুলি অপ্রয়োজনবোধে এখানে সন্ধিবেশিত হয়নি।
- (২) যে দব শব্দের কোনও অসুবাদ করা হয়নি, ইংরাজী শব্দকেই বাংলা হরতে লেখা হয়েছে, সেগুলিও এখানে দেওয়া হয়নি; কিন্তু যদি অন্ত কোন লেখক তার পৃথক অসুবাদ ক'রে থাকেন অথবা গ্রন্থকার আপাততঃ অমুবাদ বিরত থাকলেও এর ভবিয়ৎ অমুবাদ অমুমোদন করেন, দেকেত্তে সেগুলি যুক্ত করা হয়েছে। যেমন—স্প্যাণ্ড্রিল, স্টিরাপ, স্প্লেড-জ্যান্থ দেওয়া হয়নি কোরণ এর বাংলা অমুবাদ কেউ করেননি এবং এগুলি অমুবাদ না করাই লেখকের মত)। অথচ rafter, purlin, closer, vehicle প্রভৃতি দেওয়া হয়েছে (কারণ অন্তান্থ লেখক তার বলাসুবাদ করেছেন অথবা চুড়ান্থ নিপ্রাণ্ডি সন্থক্কের এ বিষয়ে বক্তব্য আছে)।
- (৩) ইংরাজী শব্দের পাশে প্রথমে লেখা হয়েছে এ গ্রন্থে ব্যবহৃত্ত শব্দি। তারপরে কতকগুলি সংখ্যা আছে। ১, ২, ৬ ও ৪ মথাক্রমে শ্রীকুঞ্জবিহারী চৌধুরী, তুর্গাচরণ চক্রবর্তী, প্রফুল্লচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায় এবং শৈলেশ্বর সাঞ্চাল মহাশম-কৃত অহবাদকে বোঝাবে। যে শব্দি চূড়াস্কভাবে গ্রহণ্যোগ্য ব'লে মনে করেছি, সেটি উদ্ধরণ-চিছের "" ভিতর লেখা হয়েছে। যেখানে একাধিক শব্দ নেই, সেখানে উদ্ধরণ-চিছ বাছল্যবোধে দেওয়া হয়নি।
- (৪) কিছু শব্দ সংস্কৃতজ এবং কিছু দেশীয় শব্দ অন্নাদিত হওয়ায়
 সমাদবদ্ধ পদে বা বাক্যে গুরু-চণ্ডালী দোষ হ'তে পারে। মনে হয় পরিভাষার
 ক্ষেত্রে এটা ক্ষমা করা চলে [যথা—Level = অনুভূমিক, plinth পোতা;
 স্কুতরাং plinth level = পোতার অনুভূমিক। Prime = প্রাথমিক, coat =
 পোচ; স্কুতরাং prime coat = প্রাথমিক পোঁচ। The rise of the step
 should be in plumb = ধাপের উদ্ধায় ওলনে থাক্বে, ইত্যাদি]।

Arch	''शिमान'', ১२७8	Ciril Marianasian	The Garden
•		Civil Engineering	•
-Segmental	''ৰণ্ডচন্ত্ৰাকৃতি'', ভাঙা-	_	•
S1	थिलान ১२	Closer, King	"রাজা-ক্লোসার"
—Semi-circular	''অর্থ-চন্দ্রাকৃতি'',		ডেড়ী ১
	আধেকা ২, আধগোলা ১		রাণী-ক্লোসার
Area	"क्काकन", कोनि ১२८	Coal tar	আলকাতরা
Artificial-		Colour wash	কলার-ওয়াশ,
stone floor	কৃত্রিম-পাথরের মেঝে		" জলরঙ" ২
Bark	ছাল, "বৰূল" ও	Column	38
Bat	আধলা-ইট	Compression	करच्छामान,
Batten	ব্যাটেন, "বাতা" ১২		"সক্ষোচন" ২
Beam	वीम, "कड़ि" ১२8	Concrete	''কংক্রিট", খোয়া ২৪
Bed-room	শয়ন-কক্ষ		থাবিদা •
Bib-cock	কলের মূধ	Corridor	বারান্দা, " ঐরিডর"
Bond	বণ্ড, "বান্ধন" ১	Cornice	কাৰ্নিশ্ "কাৰ্নিস্" >
Brick	''ইট", ই'ট	Course aggregate	প্ৰধান উপাদান 🚶
—1st class	এক-নম্বর ইট	Course of brick	"রন্দা", রেন্দ,, স্তর ৩
2nd "	ছ≷ ""	Covering	অবির ণ
—3rd "	ভি ন " "	Cranking	ঘোড়া-বাঁধা
-Sun-dried	কাঁচা-ইট	Curings	জল-খাওয়ানো
-Picked	পিকেট্-ইট	Dead load	মৃত ওজন
Breadth	শ্ৰন্থ		"নিশ্চলভার" ঃ
Buffer-block	বালুঠেশ্	Depth	গভীরতা
Bulking	ফীতি	Design	"ডिकारेन" नम्रा २
Ceiling	''निनिः", ছाप्त्र	Dimension	"ডাইমেনদান্" মাপ
	তলভাগ ১	Dovetail joint	ডাভ-টেইল জোড়াই
Dementing factor	জমাট-বাঁধানোর		: "ফিঙা-লোড়" ২
	छे शानीन	D. P. O.	"ডি. পি. দি." দদি -
Dentre-line	मध्यम-दत्रथा,		" নিবারক ব্যব ছা ১
	''কেন্দ্ৰ-রেখা"	Draftsman	নক্সানবিশ
Contering	সেউারিং, কালিফ ২	Drain	নৰ্পমা
	"কালবুদ"	Drier	শোৰক ও
J. I. Sheet	"করোগেট টিন".	Drip-course	স্ভৃস্ ড়ি
	ভেউ-তোলা চাদর ঃ	Dugbelling	দাগমারি

বাস্ত্র-বিজ্ঞান

Dugwell latrine	কুপ-পারখানা	Key stone	চাৰি পাশ্ব ১
Eave line	更中	King closer	রাজা-ক্লোসার
Elevation	এলিভেসান	King post	'রাজা পোস্ট'' ভীর ১
	''সক্পদৃভা'' ১	Kitchen	রাল্লাখর
End View	এণ্ডভিয়ু, ''পাৰ্খদৃশ্য''	Labour rate Con	tract अञ्जि क्तरनत চুक्टि
Engineer	পুৰ্তবিদ্	Landing	"চাতাল'', চৌকী ২
Civil	বাস্তকার	Layer of brick	''द्रम्ता'', दिन्मा ১,
Estimate	ৰ্যয়-নিৰ্ণয়		खन ◆
	''আকুমানিক ব্যয়'' ৪	Lay-out	লে-আউট, ''হুতা-
Eye-book	আই-ছক,		কেল('' ১
	''लव्लदी'' २	Leanto	একচালা
Fine aggregate	সক্র-দানার উপাদান	Level	লেভেল, ''অমুভূমিক''
Finishing	সমাপক		সমধ্রাতল ২
Foot-rule	গজ ২	Lime plaster	''চুণের পলেস্তারা''
Footing	ৰাপ, ''দাড়া'' ১		চুণভাঙা ১
Foundation	विनियाप >२	Lime punning	লাইম-পানিং
Frog of brick	ইটের ব্যাঙ, 'শ্রুগ''		''বোগ্দাদী" ১❤
Front Elevation	ফ্রণ্ট এলিভেসান	Lime terracing	জলছাদ
	''সল্খদৃভা'' ১	Limpet washer	টুপি-ওয়াদার
Gradient	চাল	Lintel	निटन्डेन, ''मर्पान''
Grating	''গরাদ'', শিক ৩	Live load	জীবিত ওজন,
Ground glass	খ্যা কা্চ		''সচলভার''
Ground level	জমির লেভেল	Louver	খড়খড়ি, ''পাথী'' ,
	''ক্ষির অমুভূমিক'		বিল্মিক
Hair crack	চুলকাট	Lump sum contr	ract थाउकामरतत हुन्ति
Hallor	ৰুত্তি	Main reinforcem	ent esta-es
Header	হেডার, টোরে ২,	Masonry	''গাঁথনি'' ২,
	''এড়ো'' ১		গাঁথ্নি 👂
Hinge	क्छा २	Material	মাল-মশলা
Hip-rafter	অধিত্যকা-রাফ্টার	Measurement Bo	ok মাপের থাতা
In-situ casting	স্ব-স্থানে ঢালাই	Mortar	মশল
Item-rate Contrac	t স্ রনের চুক্তি	Neutral axis	নিরপেক অকরেখা
Joint	''জোড়াই''. খড়া ১		''উদাসীন অক্ষরেধা''
	লোহার-কড়ি	North line	উত্তর-নিপ্লেশক-রেখা
			''উন্তর-রেখা''

Offset	ধাপ, ''কাটান''	Ridge	ষ্টক¦ ১
Opening	''ক্ৰুলা'', ক'†ক	Ring	₹ 5 1
Parapet	चान्त ३२	Ring	"পাড়'' পাট <i>(</i> কুরার)
Patent stone	কৃত্রিম-পাণর	Rise	উচ্চতা, উঃতি ৪,
Pillar	''গুস্ত''১, থাম		খাড়াই ২, 'ভিজনুয়া'
Plank	ভক্ত া	Rod	<u> শিক</u>
Plaster	''পলেন্তারা'' ১৩,	Sand	''वानि'', वानू २८
	আন্তর ৪	Sap wood	মরা-কাঠ
Plinth	গ্লিছ ্, ভিত	Scaffolding	''ভারা" ১, মাচা ২
	''পোতা'' ১২৪,	Schedule	সূচী
	कूड़िन २	Scheduled item	স্ গীভুক্ত আইটেম্ব
Plinth level	প্লিম্ব-লেভেন	Schedule of work	-
	''পোতার অমুভূমিক"	Shutter	"পালা", কবাট ১
Plumb bob	अन्न ১८	-, batten	ব্যাটেন, খোপরী ১.
Pointing	পয়েণ্টিং		চৌবন্ধী ২, ''বাতা"≢
	''টিপ্কারী" ১২৩	-, pannel	প্যানেল, "খোপরী"১,
-Flush	সাদা-টিপ্কারী		চৌ-খোপরী ২, খুপরি 🗣
-Rule	দাগ-টিপ্কারী	-, Venetian	''খড়খড়ি" ৪,
-Tuck	বিট্-টিপ্কারী		विन्मिन २
Precast	পূৰ্বে-ঢালাই-করা	—, adjustable lou	ver থড়থড়ি পালা
Prime-coat		-, fixed louver	কিক্সড-লুভার
	প্রাথমিক পোঁচ		''ঝিল্মিল"
Purlin	''পাৰ্লিন'', পাইড় ১	Side elevation	পাশের এলিভেসান,
	বৰ্গা, দাড়ৰ ১		''পাৰ্বদৃত্য" ১
Queen-closer	রাণী-ক্লোসার	gil	''দিব্", পেটি
Queen-post	''রাণী পোস্ট'',	Simply supported beam	সাধারণ কডি
•	পার্বভীর ১	Slaked lime	কোটানো-চূণ
Quick-lime	না-কোটানো চ্ণ,	Soil mechanics	মুন্তিকা-বিজ্ঞান
A	''ক লিচুণ''	Solvant	স্মতেন্ট, 'স্তে'বক" 🍝
Rack	टाक	Spirit level	ম্পিরিট লেভেন,
Rafter	"রাফ্টার", রয়া ১		"পারা-মাটাম"
R. C.	''আর. সি '' দৃঢ়ীকুত	Square	माठाम २
	थांचित्रा ०	Square	वर्गत्कव
Readymade paint	তৈরী-রঙ	Standard-drawing	মেলিক নকা
Reinforcement rod	''ছড়'', শিক ৩	•	"মৌলিক চিত্ৰ"

Step	ধাপ	Timber	"কাঠা", বাহাছরি
Stepping foudn	ধাপ-দেওয়া বনিয়াদ		কাৰ্চ ২
Straight edge	পাটা	Tread	বিস্থৃতি, "শুণ"
'S retcher (Course)	স্ট্রেচার, "টোরে " ২	Trowel	क्निंक २
	लो ला > (ब्रष्टा)	Tube-well	নলকুপ
String	হুতলি	Unalaked lime	না-ফোটানো চূণ
Store-room	ভাঁড়ার-খর	Valley rafter	উপভাক। রাফ্টার
Strut	म्हे हि, छन् ३४,		
•	বাঁকাটানা ১ "তীর"	Vehicle	ভেহিক্ন,
Structural member	ভারবাগী অঙ্গ		' অমুপান' ৩
Stuceo	পঙ্বের কাজ ১২	Ventilater	'घूमघूमि',
Style	খাড়া বাতা		আওয়াজী ২
Supplementary iter	n স্চী-বহিভুক্তিকাল	Vertical battens	থাড়া তক্তা,
Support	ঠেদ্		''থাড়াৰাতা"
Tar	পীচ	Volume	আরতন
Tension	বাইরের দিকে টান,	W.C.	পার্থানা
	"টান" ৪ এমারণ ২	Weight	ওজন, শুরুদ্ ৪,
Terrace roof	"পাক। ছাদ"		"ভার"
Thickness	গভীরতা, দল ৪,	Well	"ইদারা", ইন্দেরা २
	মোটাই ২ "বেধ" ১০	White wash	''চুণকাম",
Tie-beam	টাই বীম,		কলি-ফেরানো ১ ২
	"ঝাড়কড়ি" ১		

শরিশিষ্ট (গ)

ডুয়োডেসিমেল নিয়মে গুণ করার প্রণালী

(১) ক্ষেত্রকল নির্ণয় করা:

এক্টিমেট প্রণয়নের সময়ে অথবা ঠিকাদারের বিল তৈয়ারির সমরে আমাদের অনবরত ফুট-ইঞ্চিকে ফুট-ইঞ্চি দিয়ে গুণ করতে হয়। এর একটি সহজ উপায় আছে। সেটা বাস্ত-ব্যবসায়ী হিসাবে আমাদের জানা থাকা দরকার। ধরা যাক, একটি ঘরের মাণ ১২'—৬" × ১০'—৯"। জনহ'লে

্ষরটির ক্ষেত্রফল কত ? সংক্ষেপিত নিয়ম জানা না থাকলে জামাদের ভগ্নাংশের খণ করতে হবে, এইভাবে---

ভুয়োডেসিমেল পদ্ধতিতে গুণটা এইভাবে করা হয়—

এক্ষেত্রে মনে রাথা দরকার, ১২ বর্গইঞ্চিতে এক ফুট-ইঞ্চি এবং ১২ ফুট-ইঞ্চিতে এক বর্গফুট। লক্ষণীয় বিষয় ৩ বর্গইঞ্চিকে হিসাবে ধরা হয়নি।

(২) আয়তন নির্ণয় করাঃ

ঐ ঘরটির উচ্চতা যুদ্ধি ১১'—৬" হয়, তাহ'লে ঘরের আয়তন কত হবে ? সংক্ষেপিত নিয়ম জানা না থাকলে আমরা এইভাবে হয়তো গুণটা করতাম ঃ

ভুয়োডেসিমেল পদ্ধতিতে গুণটা এইভাবে করা হয়:

$$\frac{2628-5}{6-8} = \frac{25}{8} \times \frac{25}{6} = \frac{288}{88} = \frac{25}{8}$$

$$\frac{6-8}{6-6} = \frac{25}{6} \times \frac{25}{6} = \frac{25}{6} = \frac{25}{6} = \frac{25}{6}$$

$$\frac{1-8}{6-8} = \frac{25}{6} \times \frac{25}{6} = \frac{25}{6} = \frac{25}{6} = \frac{25}{6}$$

$$\frac{1387-6}{77-6} = \frac{25}{6} \times \frac{25}{6} = \frac{25}{6} \times \frac{25}{6}$$

$$\frac{1387-6}{737-6} = \frac{25}{6} \times \frac{25}{6} = \frac{25}{6} \times \frac{25}{6}$$

$$\frac{1387-6}{737-6} = \frac{25}{6} \times \frac{25}{6} = \frac{25}{6} \times \frac{25}{6}$$

$$\frac{1387-6}{737-6} = \frac{25}{6} \times \frac{25}{6} = \frac{25}{6} \times \frac{25}{6}$$

$$\frac{1387-6}{737-6} = \frac{25}{6} \times \frac{25}{6} = \frac{25}{6} \times \frac{25}{6}$$

$$\frac{1387-6}{737-6} = \frac{25}{6} \times \frac{25}{6} = \frac{25}{6} \times \frac{25}{6}$$

$$\frac{1387-6}{737-6} = \frac{25}{6} \times \frac{25}{6} = \frac{25}{6} \times \frac{25}{6}$$

$$\frac{1387-6}{737-6} = \frac{25}{6} \times \frac{25}{6} = \frac{25}{6} \times \frac{25}{6}$$

$$\frac{1387-6}{737-6} = \frac{25}{6} \times \frac{25}{6} = \frac{25}{6} \times \frac{25}{6}$$

$$\frac{1387-6}{737-6} = \frac{25}{6} \times \frac{25}{6} = \frac{25}{6} \times \frac{25}{6}$$

$$\frac{1387-6}{737-6} = \frac{25}{6} \times \frac{25}{6} = \frac{25}{6} \times \frac{25}{6}$$

$$\frac{1387-6}{737-6} = \frac{25}{6} \times \frac{25}{6} = \frac{25}{6} \times \frac{25}{6}$$

$$\frac{1387-6}{737-6} = \frac{25}{6} \times \frac{25}{6} = \frac{25}{6} \times \frac{25}{6}$$

$$\frac{1387-6}{737-6} = \frac{25}{6} \times \frac{25}{6} = \frac{25}{6} \times \frac{25}{6}$$

$$\frac{1387-6}{1007-6} = \frac{25}{6} \times \frac{25}{6} = \frac{25}{6} \times \frac{25}{6}$$

$$\frac{1387-6}{1007-6} = \frac{25}{6} \times \frac{25}{6} = \frac{25}{6} \times \frac{25}{6}$$

$$\frac{1387-6}{1007-6} = \frac{25}{6} \times \frac{25}{6} = \frac{25}{6} \times \frac{25}{6}$$

$$\frac{1387-6}{1007-6} = \frac{25}{6} \times \frac{25}{6} = \frac{25}{6} \times \frac{25}{6}$$

$$\frac{1387-6}{1007-6} = \frac{25}{6} \times \frac{25}{6} = \frac{25}{6} \times \frac{25}{6}$$

$$\frac{1387-6}{1007-6} = \frac{25}{6} \times \frac{25}{6} = \frac{25}{6} \times \frac{25}{6}$$

$$\frac{1387-6}{1007-6} = \frac{25}{6} \times \frac{25}{6} = \frac{25}{6} \times \frac{25}{6}$$

$$\frac{1387-6}{1007-6} = \frac{25}{6} \times \frac{25}{6} = \frac{25}{6} \times \frac{25}{6}$$

$$\frac{1387-6}{1007-6} = \frac{25}{6} \times \frac{25}{6} = \frac{25}{6} \times \frac{25}{6}$$

$$\frac{1387-6}{1007-6} = \frac{25}{6} \times \frac{25}{6} = \frac{25}{6} \times \frac{25}{6}$$

$$\frac{1387-6}{1007-6} = \frac{25}{6} \times \frac{25}{6} = \frac{25}{6} \times \frac{25}{6}$$

$$\frac{1387-6}{1007-6} = \frac{25}{6} \times \frac{25}{6} = \frac{25}{6} \times \frac{25}{6}$$

$$\frac{1387-6}{1007-6} = \frac{25}{6} \times \frac{25}{6} = \frac{25}{6} \times \frac{25}{6}$$

$$\frac{1387-6}{1007-6} = \frac{25}{6} \times \frac{25}{6}$$

$$\frac{1387-6}{1007-6} = \frac{25}$$

= ১৫১৪ हे घनकृष्ठे।

লক্ষণীয় বিষয়, গুণফল গণিতের হিসাবে নির্ভূল নয়। ভগাংশে সামাক্ত ভূল হয়েছে। ভূল হওয়ার কারণ আমরা ক্ষেত্রফলে ০ বর্গইঞ্চিকে হিসাবে ধরিনি। ব্যবহারিক বিভায় ওটুকু ভূল ধর্তব্যের ভিতরে আদে না। কারণটা ২২৭ পৃষ্ঠায় বোঝানো হয়েছে।

위터(제항 (되)

মাল-মশলার পরিমাণ-নির্ণয় তালিকা

প্রতিশত ঘনমূট অথবা প্রতিশত বর্গমূট কাজ করতে বিভিন্ন আইটেনে কোন্ মাল-মশলা কতটা পরিমাণে লাগে, তা বাস্ত-ব্যবদায়ীর জানাপ্রয়োজন। কিছে বিভিন্ন কারণে মাল-মশলার পরিমাণটা কম-বেশী হয়ে থাকে। বালির আর্দ্রতাজনিত ফ্রীতি, ইটের আকার, খোয়া-পাথর ইত্যাদির মাপের উপরে এগুলি নির্ভরশীল। বাস্ত-বিজ্ঞানের অধিকাংশ গ্রন্থ এজন্ত এ বিষয়ে নীরব। ব্যক্তিগত অভিজ্ঞতার ফলাফল এখানে দন্ধিবেশিত হ'ল:

जिद्या के विकास

আই	টমের নাম	মান	অমুপাত				অসাস্ত	মশলা	
4.5				(খনফুট)) (খনযু	(B)			
(2) 2	খামা-কংক্রিট	% चनकृष्	(8:4:2)	२२ॱ७∙	86.5	गमा (नु	કુ"—ક્રુ")	— ৯০ খনফুট	
(२)	এ	ক্র (o: o:)	७६ ७५	8 @	ঐ	<u>T</u>	_» ? "	
	3	3	(5:8:2)	22 S C	8 @	3 (1	<u>e"_9"</u>	26_(
(8) 5	শাথর কংক্রিট	ই (8: 2: 5)	२२'००	80 9	' শাথর (\$"-\\$")	
(¢)	<u>ব</u>	ঐ	(ā:a:7)	; b' c o	8 €	3	3 8	_a• "	
(७)	ক্র	Ā	(r:8:2)	>5.00	86	ğ	3	—»₹ <u>"</u>	
(9) 8	" আর. সি. সু: "	। १४% वः कृ	: (8: 2: 3) 9.00	78.4	পাথার	1311 31	")aa_	
(b) c	″ 🔄 ື	à	ই	` a •59	320	.57	18 -3		ζ.
(a)	" কৃত্রিম পাথে " ঐ	বৰ মোঝা.	6	٠	2.00	_	/**		•
3 ° ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	" <u>a</u>	74 646 K C	۳ *	3 00	₹ * 7 ¢	এ	(2g, -	₹,,)— e.e "	•
(-, -	۹	4	씍	2.88	ত ৬৭	এ	3	۹'۰	,
433) l	শ্বেদ্রের সাধান	४ ४:	(5 : 7)	>5.0 ⋅	₹8	ইট	ক্র	১০৫০ পানি	1
(১২)	3	ব্র	(0:2)	9	₹ 9	ইট	3	> 0 . "	
(20)	<u>ক</u>	3	(8 : 5)	१'२•	4 %	ইট	Ē	>	
(86)	3	শ্র	(9:7)	6,28	৩১	ইট	3	>• ¢• "	
(>e) à	ি দিমেন্ট পলে	ন্তারা % বঃ	(२: ১)	١	2		_	7	
(১৬)	ঐ	<u>ক</u>	(0:5)	• 59	2		_		
(P <)·		A							
(24) 3,	' সিমেন্ট পলেং	লারা ঐ	(२:১)	5.00	8		_		
(44)	3 9	3	(0:2)	2.6.	8.6				
(२•)			(6:3)				_		
	সিমেন্ট পলেন্ত						_		
	वर्ण शासिः		(२: ১)				_		

इट्लंब काळ:

- (১) সাইন-কংক্রিট (২ : ১) প্রতি % ব.জু. চূব—৭'ও মণ ; জুরকি—১৪ মণ ; খোলা—৯ও ব.জু. চূব-জুরকির সাধনি (২ : ১) ব্র চূব—৬ মণ ; জুরকি—১২ মণ ; ইচ—১১৪৩
- (०) हु" वानि-शतनवाता (२: ১) अछि % वर्गकूछे छुन-- ३ मन ; वानि--- सम
- (৪) লাইম পানিং ঐ পাধ্র চ্ব--> বনফুট; বালিচ্ব--- বনফুট
- (৫) চূণকামের কাজ ঐ পাধর চূণ---> খনকুট ; কলিচূণ----- পের : গ্রদ--> ছ

পরিশিষ্ট (৩)

বিবিধ

(১) ওজনের বিভিন্ন মাপকাঠির সম্পর্ক ঃ

- ১ মণ = ৪০ দের =৮২-২৮পাউত্ত=০-৩৭ কৃইন্টাল =৩৭-৩২ কিলোপ্রায়
- ১ সের -১৬ ছটাক -৮০ ভোলা -২'০৬ পাটও ০'৯৩ কিলোগ্রাম
- ১ লংটন ২০ হলর ২২৪০ পাউও ২৭২২ মণ ১০১৬ কিলোঞাম
- ১ হলর -১১২ পাউও -১ ৩৬ মণ -৫০ ৮০ কিলোগ্রাম -০ ৫১ কুইনীল
- ১ ভোলা = ১৮০ গ্ৰেণ = ১১:৬৬ গ্ৰাম । ১ কুইণ্টাল = ২:৬৮ মণ = ১:৯৭ হৰুৱ
- ১ কিলোগ্রাম = ১:•৭ সের [আর ১ সের ১ ছটাক]
- > গ্রাম -- '- > তোলা; > মেট্রক টোন -- '৯৮ টন।

(২) দৈর্ঘ্যের বিভিন্ন মাপকাঠির সম্পর্ক :

- ১ মাইল -- দ কার্লং ১৭৬০ গজ ৫২৮০ ফুট ১'৬১ কিলোমিটার ১৬০৯'৩৪৪ মিটার
- ১ গল ৩ ফুট ৩৬ ইঞি ২ হাত ০ ১১৪ মিটার
-) कृष्ठे)२ देखि · · । । मिछोत्र
- ১ ইঞ্চি =• '•২৫৪ মিটার = ২'৫৪ সেণ্টিমিটার
- ১ কিলোমিটার -- ৩২ মাইল
- ১ মিটার -৩৯'৩৭ ইঞ্ছি প্রার ১ গল ৩ ইঞ্চি] ১'•৯ গল
- ১ সেন্টিমিটার = ৩৯ ইঞ্চি

(৩) ক্লেত্রফলের বিভিন্ন মাপকাঠির সম্পর্ক:

- ১ একর ৪৮৪ বর্গগঙ্গ ৩ ২৫ বিখা - ৪ ত্ক্টেরার
- > বর্গগল > বর্গফুট • ৮৪ বর্গমিটার
- ১ वर्गकृष्ठे ১৪৪ वर्गहेकि
- > विचा २० काठा = ७৪०० वर्गश्र = >३८०० वर्गक्छे

- > सार्था 🚣 >० इंडीक 🗕 १०० वर्तको
- ১ হেকটেরার=১০০ বিটার ×১০০ বিটার =১০,০০০ বর্গবিটার=২৭৫৭ একর ⇒১০০ একর
- > वर्गिकिहात र = 3'40 वर्गमळ ·

(৪) খন-পরিমাণের বিভিন্ন মাপকাঠির সম্পর্ক :

- > चनकुष्ठे = > १२४ चनहेकि = ७'२० भागन > चनमिर्गत = > ७० चनकु
- ১ (इंग्लि) भागन-६ स्वाहार्टे = ४ शांहेटे १) निर्वाह- '२२ हेग्लिबिहान मानन

> व(नव = > १४४ चनक्रे

े हैं: शांजन = 8'00 निहोंब

> খনগল = • ৭৬ খনমিটার

(a) देविक कड़िंग कांक कदा डिडिंड :

সাধারণ মাট-কাটা [৫' পভার এবং ১০০'	मृद्ध त्मश्र	1]	একটি ৰ	बूत ४० वसकृष्टे
কাৰ্ত্য মুরাম-মাটি ঐ			अकि	म्त ७०—€० "
> ই ″ বাপে খোলা ভাঙা			একটি স	जूत ० "
A. a g			একটি ম	मूत्र २६ ,
> নং ইটের গাঁধনি (একতলার)	একজন	রাজ ও	একজন ম	क्त ३१ ,
১নং ইটের গাঁথনি (খিতলে)	अक्छन	রাজ ও	একজন স	क्व ३६ ,
৩" গিখেণ্ট-কংক্রিট মেঝে ঢালাই	3	8	B	৩০ বৰ্গসূচ
সিমেন্ট-পরেন্টিং কর।	3	18	3	>•• *
<u> </u> - পলেন্ডারা	3	8	A	•• "
ষ্ট্ৰ" পলেন্তারা (ছইবারে)	3	.6		· ,
ছুই-কোট চূৰকাম	Ā	19	3	*** ,
এক-কোট চুণকাম ও ছুই-কোট কলার-ওয়াগ	T I	48	3	8 "
লোহার-ছড় কাটা, যোড়া-ভোলা এবং বাঁকা	না (<u>ই</u> " থে	क <mark>श्र</mark> ")	अक्कम वि	টোর ২ হশর
<u>ই</u> বাদের ছড়			ই	4 3 "
এ <u>টু" খেকে</u> ১ <u>২</u> " ব্যাসের ছড			3	• .
সেন্টারিং ভক্তা লাগানো একঃ	গন ছুতার			২ ০ বৰ্গফুট
-একজোড়া ৬' × ৩' ব্যাটন পালা	<u>ব</u>			७ किन
ভ ৬' × ৩' প্যানেল-পারা	3			٧ 3 "
, ৬'×৩' ভেনিসিয়ান-পারা	3			>२ विम
, १′×३′ शोरनल-शंस्क्री	I			১৩ দিন
করোগেটেড টিনের কল চাব্র কাঠ লাগানো	a			৩ং ৰৰ্গকৃট

(৬) বিবিদ:

একজন মাসুবের গড় ওজন - ১৫০ গাউও --১ মণ ৩০ সের ১ ব্নকুট কলের ওজন = ৬২'৫ পাউও ১ প্যালম কলের ওকন ২২০ খ্যকুট বালি, চূণ অথবা সুর্কির ওজন আর ১০০ বণ একট গল্পৰ গাড়িতে ইট বোঝাই বেওৱা বাৰ—১৫০ থেকে ২০০ বানি »" বাপের টালি দেওরা যার—৭৫০ থানি 3 3 2 ক্র কোটানো চূব দেওয়া যায়—৩০ ঘনসূট 3 পাৰরের টুকরা বেওরা বার--> ,, 3 3 3

পরিশিষ্ট (চ)

मय-श्री

অক্ৰেলিক এ্যানিড	•••	>->	हन्-निष्ट्र क्रान्टिः (च-चान	চালাই)	7.00
ज्यभाव	•••		ইন্লেক্গান চেমার		400
অধিত্যকা [হিপ.]	•••		हेबार्फ-गानि	•••	245
—्त्राक्षात्र	•••	45	क्रिङ-माइन (इसा)	•••	*>
चक् रत्र हे	•••	२ऽ	ঈভদ্ গাটার	•••	34
অন্তপ	250	248	উহও-টাই	•••	>>
जा रे हरू	•••		উচ্চতা [ৰাইস]	•••	>6+
जायमा हेडे [गांडे]	•••	ae.	७ ड्इ-निर्मनक-दिश [नर्थ ।	গাইন]	۵, ۵
আমজেকেড লাইম	•••	ર૭	উপত্যকা [ভ্যালি]		**
আমা ইট	•••	۹و	⊌ ≈1	•••	8¢
আরু. বি. সূয়াব	•••	209	अव रहेकां व	•••	798
बार्ड (चिनान)	•••	9/9	এক্সপ্যানসন-ক্ষেণ্ট	•••	>><,>8>
খালকাতরা	•••	794	এও-ভিবু (পার্ব দৃষ্ঠ)	•••	•
₹ड-के ग्राल	***	46	এলিভেসান	•••	9, 33
€ ₹		64	এল ছক	•••	**
इंश्लिम वश्व	•••	8.	आ चारतव	•••	254
**	•••	99	এাণ্টিনাইকনেজ পাইপ	•••	245
ইটের সোলিং	•••	>.0	ঞাবাটনেন্ট	•••	98
ইন্টারগেন্টিং ট্র্যাপ	•••	२ ५७	এয়াসকৃষ্ট		40

বাস্ত-বিজ্ঞান

এাদবে ন্ট ন্-ছাউনি	٠ ١٩٠, ١٢	ক্রিডর	२ •€
এাদলার গাঁখনি		করোগেটেড-টিন	4.6
😘 পন-নিউরোল	১৫৩	কলাম (শুভ)))8,)%,)¢a
ওভার-ক্লো পাইপ	২৫৯	কলার-ওয়াশ	
ওরাই ভারন্	>4>,>48	—বীম	>30.
ওয়াটার-ক্লনেট	٠ ૨૯٩	কাউল	२७১
खद्रा ठीत-स्कंड मिल्डेब	২৪৩	কাঁচা ইট [সান্ড্রায়েড ব্রিক	
ওয়াটার-সিমেন্ট-রেশিও	১২৩	কাটাতার [বার্বভ ওয়্যার]	··· >9•
ওয়াটার সীল	२ ६४	কাপল্-ক্লফ	ro
ওয়াল শ্লেট	৮১, ৮২	কার্নিণ	89
ওয়েৰ ক্লিট	>6•	কাৰ্ব	
ওয়েভিং (বালাই)	১৬৬	কার্বোরেণ্ডাম	3.1
ওয়েন্ট-পাইপ	২৩৬, ২৪৬	কিওরিং (জল থাওয়ানো)	
ওরিরেন্টেদান্	··· ২•B	কী-স্টোন (চাবি-পাধর)	98
ওলন [শ্লাম-বব্]	>>, 88, 6>	কুইক্-লাইম (না-ফোটান চু	
ক ংক্রিট	৮, ২১	কুইন-ক্লোসার (রাণী-ক্লোসা	
जनार	১৩৮	क् छा हैन	«>
—দেওয়াল	৫৩	কুপ বনিয়াদ ওয়েল ফাউওে	
—র ক	¢8	কোপিং	89, 552
—মশলার ভাগ	>4•	কোশাণ্টিটি দার্ভে	330
—, মিক্সিং মেদিন	3२७	কোর	১৩৭
, বেশানো	১২৪	কোস-এগ্রিগেট	>>>
ক্সিং জয়েন্ট	৬૧	কোৰ্মড-রাবল্	৫১
▼ ন্ভেন্সন	٠ ٢	ক্যাণ্টিলিভার	224, 298, 28·
ক িউন্জেখি	२००, २১৫	ক্যালসিয়াম অক্সাইড (না-বে	
ক্তিনিউরাস বীম	১৩৪	—কাৰ্বোনেড	२७
—সূয়াৰ	১৩৩	—হাইডুক্সাইড (ফোটান চু•	1) २७
क्व वा [अशनिः]	৬৮	কুনিম পাধরের মেঝে [পেটে	
ক্ ভারিং	১७०, ১৩२, ১७१	ক্রাউন	16
পাওয়ার	٠ ٠٠٠	ক্ৰাষ্ট্-পেপার	>84
करन्नामिष्टे मामन्त्रि	وع	ক্রিয়োগোট-ভেল	92, 534
কল্পোদন	ъв, эзе	ক্র্যাঙ্কিং (খোড়া ভোলা)	52>
कब्र विशः	8%, ১১২	ক্লিট (ছিটকানি)	>>=0
कर्निक [ট্রাওয়েল]	gt	ক্লিয়ার স্গান	,96, 98

		m/46-2	187		900
কোশার		৩৮, ৬৩	ঝানা-ইট		99
क्राम्भ		45,500	ঝামা-কংক্রিটের মেঝে	•••	>∙€
খড়ের ছাউনি	•••	4.9	छि। अग्रात-वन्त्रे	•••	240
পাদরি ইট [ব্রিক-অন-এজ]		>.0	টাক-পয়েণ্টিং	•••	788
থিলান [আর্চ]	•••	৭৩	টাং-এগু-গুভ	•••	390
থোয়া		42	টার	•••	23
গ †দেট	•••	200	টালির মেৰে	•••	>∙€
গালি-পিট	•••	₹७•	টি-আন্তরন (লোহার বর্গা)	•••	2.5
গার্ডার		202	টি-বীম	***	208
গুনিরা [কোয়ার]	•••	84, 65	টিনের ছাউনি	***	24, 22
গেজ	•••	44	টুকিন-ইট	•••	48
গেবল্	•••	P.7	(हेनन्	4	> 94
त्नाबिः	•••	>0.	টে नमन्	***	A8, 27¢
গ্যাবলেট্	•••	A2	টেনসন্ স্টীল	•••	208
গ্যালভানাইসড তার		789	টেরাজো	•••	7.9
প্রাউপ্ত ফ্লোর (একতসা)	•••	89	ট্রোকোর্ড দীট	•••	, » ૨
গ্রিলেজ	•••	२७	ট্রেড (ধাপের বিস্তার)	•••	>4.
গ্রেডিরেন্ট (ঢাল)		২ ৩৬	ট্রাপ	•••	209
গ্র্যাভেন	•••	> €	ঠিকাদারের জ্ঞাতব্য ৩০, ৫	ه, ۹۵, ۵۴	, 283, 382
মধ্য কাঁচ		292	ভগলেগেড ক্ষেমার	•••	264
বৃত্তি	•••	222	ডাইমেন্সন লাইন (ৰাপ-	নিৰ্দেশক (রখা) ১•
যোড়া বাঁধা [ক্র্যাঙ্কিং]	•••	259	ডাগ্ৰাগোনাল বত	•••	83
চিমনি-ভাটা [ব্ৰিক কিল্ন]	ి ৬	ডিসক্টেম্পারিং	•••	282
চূণ [লাইম]		२२, २७	ডিস্ট্রিব্যুদান-ছড়	•••	70.
চুণকাম [হোয়াইট ওয়াশিং]	•••	\$20, 205	ভ্যাভো	•••	29.
চূণ-বালির পলেন্তারা	•••	744	ড্যাম্প-প্রফ-কোর্স	•••	48
চূণ বালির মেঝে		> ¢	ড্ৰিপ্-কোৰ্স (স্থড়স্থড়ি)		332, 3 ⁹²
চূণ সুর্কির মশলা	•••	8.9	ড্ৰিল-করা		25, 70.
<u> </u>	•••	> 8	ডেুন (নৰ্গমা)	•••	३३, २०७
र होकार्ठ	•••	৬৮	টা লাই লোহা [কান্ট-আর	द्रन]	1.65
ছুঞা [ঈভস]		F>	ঢাৰুছাৰ [সুে ৰ্ণড ক্ল ৰ]	•••	96
हों मा		٥٠, ১٥১	ভত্বধায়কের কর্তব্য	oo, be,	26, 220,
ছাদের টিন		ь, ьь			386, 3re
ছাল [বার্ক]		७€	তাগাড় [ব্ৰিক্ ভাটি]	•••	ೂ, 98
ছালট ইট		৩৭	তারের জাগতি	•••	88
ছেনি		84	তালঝামা	•••	তণ
জ গল্	•••	e 2		•••	89
জরেন্ট (জোড়াই)	•••	200, 200	জরমার দেওয়াল	•••	6 5
ज म	₹۵,	53°, 38°	দাগ্মারি [ডাপবেলিং]	•••	79
—খাওয়ানো [কিওরিং]	•••	3 . 4, 58 .	ছদিকে ছড়-দেওয়া বীৰ		
অলছাদ [লাইম টেরাসিং]		22.	[ডাৰ্লি বিইকাৰ্য]		208
₹3-54	•••	49	(मञ्जान, जात्रवारी [नाम	विश्वादिः] 🦠
জ্যাক-রাষ্টার	•••	45	—অভারবাহী [নন-লোড	वशकिः]	
कारि,	•••	84, 10	স্বমার	***	40

					,*
বেওয়াল, সাটির	•••	69	মিছ	•••	r, 32, 3019
बान [त्केन]	•••	२३, 89	গ্লিছ্-এরিরা রেট	•••	₹90%
ৰাপ-দেওৱা ভিড [কেলিং কাউ	তে সাৰ]	२•, २६	भाषेक् र्व	•••	₹8-
শুমহীন চুগা [মোকলেস ওভে	a }⁻	₹₩€	भागिः	•••	2.2, 200
बंबा [रेंबर]	***	۵	ক্ষ্মণা দেওয়াল	•••	87,
बहिर	•••	41	ক্ষিত-লাভার পালা	•••	315
নৰ্থলাইন (উত্তর-নির্দেশক রেৎ	11)	۵,۵	किन्-सदान्छ	•••	41.
नर्पया [एइन]	-	३, २७७	কিন্-প্লেট	•••	45
ৰলকুপ (টিউব ওয়েল)		285	क्रेक्न	•••	84
ৰলকুপ-পারখানা [বোর হোট	न नाडिन	₹8₽	क्षिः	•••	8 %
मांछ-वन्छे	•••	49	কেক্সল	•••	584
নিউট্রাল এ্যাক্সিস (নিরপেক	অক্সেথ) >>*	কেসিং-বন্ড	•••	64
নিউবেল	•••	285	ফোটানো-চূণ (শ্লেকেড লাইম)	•••	₹•
নীট-সিমেণ্ট-কিনিশ		>-5	कान नाहें है	•••	500
হড়হুড়ি [ডুপকোদ']	89, 33	ર, ১૭૨	ব্ৰুগ (ইটের ব্যাঙ্জ)	•••	
স্থতিৰা টালি	,	b9	ক্রণ্ট-এলিভেসান বা ভিযু	•••	•
टब 'शिश	54	• 500	ক্রেমড ও প্যানেল পারা	•••	398
প এতিং	•••	769	— ও লেকেড ঐ	•••	396
ाहेन बनिग्रंप	•••	29	ক্ৰ্যান্ধি পাইল	•••	24
পাকা ছাল [ক্ৰ্যাট ক্লফ]		2.2	ফ্রাইট	•••	>45, >48
পাধরের গাঁধনি		٠.	ক্রাস পরেন্টিং	•••	229
পাট। [কেট এজ]	•••	8 %	—পারা	•••	59%
পাড়লো	•••	23	ক্ৰাসিং টাাৰ	•••	264
পার্লাদেউারি কজা		220	ফ্রেমিস বঙ	•••	83
भागिन	•••	७, ७ २	ফ্রোর-এরিয়া বেট	•••	₹७•
পাসে ক্রেন্ড-অক-রিইনকোর্সমে	···	282	Tit!		>6>
গালের এলিভেসান			ব্ৰনিয়াদ [কাউত্তেসান]		۶۹. ۵6. ۹۴
পিকেট-ইট	•••	৩৭	—बान प्रवता [किनिर-]		₹6
শি নমেন্ট (রঙের ঋঁ ড়া)	•••	864	—রাফট		₹•
निक	•••	3 66	—(अलब	•••	₹•.
পিছনের এলিভেসান	•••	394	—পাইল	•••	29
পিয়ার	•••	16	বণ্ড (জোড়াই)		AP, 259
• • • • •	•••	•	विश	•••	93
পিলার (ন্তন্ত) পীচ	>>	8, 566	ৰৰ্গা	•••	3.4
***	•••	48	বাৰিং (বালির স্টাতি)	•••	747
পূর্বে-ঢালাই করা [প্রিকাক্ট]	•	9, 393	বাইখাৰ ভার	•••	340
পেটা-টালির ছাব	•••	7.9	नाम्खात्र छ।त्र - नामिताः	•••	589
গেটেন্ট কৌন-মেৰে	•••	3.5		•••	***
लान्डे-सार्ड	•••	४२	वार्क (हान)	•••	
প্যাকিং পীস	•••,	>#•	বাৰ্ঠেশ (বাদার রক)	•••	92, 366
পাান	•••	269	বিট্মেন ওয়াসার	•••	
न्हाम-छानि	•••	49	विव्हरू	•••	488
भगनि	•••	२१•	বিরারিং পাওরার (ভারবাহী স	শ্ভ]	
भग्नतारभंडे (श्रांत्वत्र भौतिम)	***	81	বেছ	•••	90 *,
शास्त्र (। । ।	>>, 1	88, 45	ৰেড প্লেট	940	An' 3 4.

1

বৈভ রক	•••	0	মৌলিক নর। [ক্ট্যাতা	£ 5€€]	4
≼विकर	•••	२७२	ম্যাপ	•••	:
-বেদমেন্ট	•••	89	ব্ৰভের কাল	•••	388, 200
ব্যাকভিয়ু (পিছনের দৃশ্চ)	•••	•	রডিং আর্ম	•••	20
गांड	•••	•8	द्रमन्	•••	•
गांहे (व्यायमा)		39	রাইপ্ (উচ্চতা)	•••	40, 500
বাৰাইটিস		2 2 8	রাজা কোসার [কিং রে	ল্পার]	*
ব্যালাসট্টেড	•••)e2,)ee	— পোষ্ট [ই পো	6]	70
ক্রিক-অন-এজ (খাদরি)		84, 3+8	রাণীগঞ্চ টালি		•
- 40		85, 3.8	রাফটার		•
क्र ावि	•••	2.0	ब्राक्ट्रे वनिब्राप	•••	44
<u>রে</u> দ	•••	398	রাবল গাঁথনি	•••	e:
ক্লকিং কোস'		81	রি-ইনফে'র্সড ব্রিক	•••	>91
ज्ञांक 'अ्जांब	•••	286	রি-ইনফোর্স মেন্ট	•••	248
ক্লাকনীট	•••	24	রিক (ষ্টকা)	•••	٧.
ভ সৌর	•	10	ক্লৰ-পয়েণ্টিং		341
ভাইব্রটার		208	রিবেট	,	er, 361
জারবাহী ক্ষতা [বিরারিং প	tests.	32,36	রেইন-স্প:টড ইট	•••	94
ভিভ	•••	75	বেকিং-করা	•••	**
ভিত-ভগাট-করানো		2.5	রেকিং-বণ্ড	•••	8
ভেন্ট-পাইপ		201. 200	বেল	•••	394
ভেণ্টিলেটার	•••	રહવ	রোক্ত স্টীল দেকসন	•••	541
ভেহিত্ব		>~8	রাভাম রাবল	***	63
गानी		A.7	ল কট	•••	2 92
মগন চুলা	•••	₹ 🌢 હ	नार्टेम (हग)	•••	26
ষ্টকা[রিজা]	•••	٧٠, ٧٩	লাইম-পাট্টি	•••	24
ৰধ্যম-রেখা [সেণ্টার লাইন :		29	লাইম-পানিং (পঞ্জের ক	ा व)	325
वकःचन पिक		85, 84	লাৎ-পলেস্তারা	***	
ৰ্য়া কাঠ[ভাপ উচ]		,	लिन টু क्रक	•••	Ind
ষ্টিস-টেনন	•••	6F. 396	লিণ্টেল		٠٥٠ ,٥٠
শ্শলা[ম্টার]	•••	96, 82	লিশেট ওয়াসার	1	r)
মটাম [কোয়ার]	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	39	লে-আইট		30
नाष्ट्रिकात्रात्रः । माष्टि	•••	38	সে-আউট প্লান		6
নাপ-নিৰ্দেশক-ৱেখা [ডাইমেন	ina at		লেকার	•••	399
নাপের খাতা [মেলারমেণ্ট বু		9.	লেকেড-ব্রেসেড-পাল্ল		398
শাণের বান্ধ মাপের বান্ধ	Α]	98	লেয়ার	•••	৩৭
শাংশয় বাস শুলি রান	•••	298	লোহার-ছড়	•••	25.
সুগ্রাণ শ্ব লিবাশ	•••	66	লোহার ছড়ের ওজন	:	88, 384
ক্ষুলবাশ ইতিকা-বিজ্ঞান [সরেল মেকা	 जिल्ला	26	লোহার-ছড়ের ক্ষেত্রকল		585
ন্ধুজন-। বজান ুসরেল বেক। প্রজা নাইন ফ্লোর	[T]	86	नाषिः	•••	54+
	•••	2.5	नाभ	•••	F9
কৰে [ফুোর] সময়ত (প্রথম চন্ত্র)	•••	>** >**	ল্যাপ-জ্বরেণ্ট		•9
ন্দ-রড (প্রধান ছড়)	•••	240	नाम-अरमण नामान	•••	202
व्यंभिन विचित्रः					

শোরিং		ડેક, હર	ক্তাণ্টড (মরা কঠি)	•••	ا الحقيمة
आरक्ड नाहेम (क्लोडोरना हू॰	1)	ર૭	कार्षिः		350, 384
अपन्न पिक	•••	85	कार्क छ स्रदेशी	•••	***
দ ক্তি	•••	8V. 98	ক্ষেপ	•••	>
মা≱ল-পাইপ	•••	२७७	ক্ষেচ (নক্শা)	•••	•
महात-ध्यक्तानित्र (मृष्टिका-वि	a ia)	>€	শ্বি উবাক	•••	44
मर्पान [निएकि]	•••	98	ক্ষোয়ার (গুনিয়া)	•••	84, 45
দলভে ণ্ট	•••	238	স্ট পকক্	•••	2887
সাইট ইকট্ৰাক্সন থাতা	•••	૭૨	म्बाइन	•••	396
নাই ড-এ'লভেদান (পার্থ-দৃত্ত)	•	किं ब्राপ	১২৯,	১৩১, ১৩৬
সাইফন	***	949	ক্টেপিং ফাউজেসান (ধাপ দেওয়া)	₹•
সাওগার-বার্থ	•••	984	म्हे ा शांत	•••	364
সান্ডায়েট-ইট	•••	ত্ৰ	দ্লাধার্ড ডুইং (মৌৰি	ক নকা)	۷٥,
সালিমেন্ট।রি	•••	95, 572	महेगानमन	•••	>65
সামৰের এলিভেসান	•••	4	樹 :	•••	> 4 5
সারকেস-ডেন (খোলা ন র্দমা)	₹85	—কোৰ্স	•••	84, 225
সাদি পানা	•••	३१२, ३ ११	ক্ষে চার রন্দা	•••	99
সালে ঙ্গ	•••	२७ 8	স্ট্রেটিং বগু	•••	8•
সিউয়ার এবং সিটরেজ	•••	२७8	দেইট জয়েণ্ট	•••	৬৮
সিক। বা নিকো	•••	23	দ্ট্রেনার	•••	२८२
দিডিউল-অক আইটেম	•••	رو	স্ট্রে স	•••	22€
— — ७ ग्रार्क	•••	95	স্ প্লেড জ্যাস্থ	•••	89, 90
— — কোলাভিটি	•••	२ऽ२	স্পিরিট লেভেল	•••	89, 97
मिष् [स्क्रियात]	•••	>4.	শ্পিকিং পরেণ্ট	***	9¢
সিমেণ্ট - কংক্রি ট	•••	₹ €	স্পেনিশ্চিকেসন	***	७७, २०४
—বালি পলেন্তারা	•••	744	न्भागि न	•••	94, 92
—বালি মশলা	•••	8.9	স্যাপ্তি ল	•••	9.5
সিশ্	•••	67	স্বস্থানে ঢালাই (ইন	मिंहू काम्डेः)	(0, 30)
শীট বটু	•••	A.9	সুক	•••	२६७
স্পার-দ্রীকচার	•••	25	হানিকন্ব	***	82
श्रुवक "	•••	२७	হাভিং	•••	49
সেক্সানাল এলিভেসান বা প্ল		٨, ١١	হাটউড	•••	44
সেণ্টার লাইন (মধ্যম রেখা)	•••	79	হিঞ্চ ক্লিট	•••	7A8' 7A6
(मन्छ। दिः	•••	१७, ३२४	হেডরুম	•••	768
—থোলা	•••	202	হেরিং বোন বণ্ড	•••	82
সেপটক্-ট্যাস্থ	•••	567	হ্যাম্প্ৰোণ্ট	***	***
<u>লোকপিট্</u>	•••	२१६	হোন্ডিং ডাউন বোণ্ট	***	47